Die Forstennichtung

i Barria

Iverbolds Lydelds

4 Ruflagn

Dresden.

O. Squadalies Berlagsbudgandlum

17

and The f. ov-

.

## THIS BOOK BELONGED TO WILFRID E. HILEY

Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from **NCSU Libraries** 

## Die

# Forsteinrichtung.

Bon

## Dr. Friedrich Indeich,

fal, fachf. Geheimen Oberforftrath, Director ber Forftatademie gu Tharand.

Bierte, vermehrte und verbefferte Auflage.

Mit einer Karte in Farbendrud.

Dreeben.

(8), Schönfeld's Berlagsbuchhandlung, 1885.

Alle Rechte vorbehalten.

## Vorwort jur ersten Auflage.

Das Bedürsniff, sür die mir an der Forstakademie Tharand zugewiesenen Vorträge über Forsteinrichtung ein Lehrbuch zu besitzen, ist
hauptsächlich Ursache dazu, daß ich nachsolgende Arbeit dem Drucke
übergebe. Es liegt in der Natur der Sache, daß ein Lehrbuch über
einen Zweig der Wissenschaft, welcher sich so reicher Literatur erfreut,
wie die Forsteinrichtung, zum großen Theile Resultat einer Compilation
sein muß. Der Studirende soll nicht blos jenes Versahren kennen
lernen, welches der Versasser sich das richtigste hält, sondern auch die Grundzüge jener Methoden, welche in Lehre und Prazis überhaupt eine
Bedeutung erlangt haben. Vorzugsweise aber soll er mit den allgemeinen, theoretischen Grundlagen vertraut werden, wodurch es ihm allein
möglich wird, jedes Versahren leicht zu verstehen und zu beurtheilen,
wenn dasselbe auch nicht besonders erörtert oder erwähnt wurde.

Unter den vorhandenen Büchern über Forsteinrichtung findet sich feines, welches die Fortschritte der neueren Zeit auf diesem Gebiete gebührend würdigt. Dies rechtsertigt das Erscheinen meines Buches, wenn dassels seinen Zweck vielleicht auch in etwas unvollkommenerer Weise erfüllt, als ich es selbst wünsche.

Manche brauchbare Körner der Wahrheit finden sich bereits in der älteren Literatur, man hat ihnen jedoch nicht die verdiente Beachtung geschenkt; erst Preßler blieb es vorbehalten, durch den Ausdau seiner forstlichen Finanzrechnung eine neue Bahn zu brechen, der Forstwirthsichaft richtig rechnen zu lehren. Die Zukunft wird dies noch mehr anerkennen, als die Gegenwart. Dem Einflusse der in neuerer Zeit gewonnenen, wirthschaftlichen Grundwahrheiten darf sich die Forsteinzichtung nicht entziehen. In gedrängter, möglichst einsacher Form mußten deshalb die Grundsäße der sorstlichen Finanzrechnung neben der alten Theorie ihren wohlberechtigten Platz finden, sollte das Buch irgend Anspruch auf nur annähernde Vollständigkeit erheben können.

Um Migverständnissen vorzubeugen, erwähne ich das Verhältniß, in welchem mein Buch zu dem für die königl. sächsischen Staatssorsten üblichen Sinrichtungsversahren steht. Gestützt auf vielseitige, praktische Thätigkeit in dem hier fraglichen Gebiete habe ich das von mir

empfohlene Verfahren dem in Sachsen gegenwärtig üblichen sehr nahe angeschlossen. Abweichungen wurden dort, wo es nöthig schien, hervorsgehoben. Eine dis in das Einzelne gehende Instruction mit strengem Festhalten aller Vorzüge und aller Mängel eines bestehenden Versfahrens zu geben, kann niemals Aufgabe eines Lehrbuches sein.

Bereits vor einigen Jahren war das Manuscript fast vollendet, als die Einführung des Metermaßes in Deutschland die Berechnung vollständig neuer Beispiele zur Erläuterung nöthig machte. Um auch für die Geldrechnung ein Decimalspstem anzuwenden, wählte ich anstatt des Thalers den österreichischen Gulden mit seiner Theilung in 100 Kreuzer.

Tharand, im Januar 1871.

Der Verfaller.

## Vorwort zur vierten Auflage.

Mancherlei Verbesserungen und nothwendige Erweiterungen haben den Umfang meiner "Forsteinrichtung" leider abermals etwas vergrößert, obgleich ich lieber einige Kürzungen vorgenommen hätte. Diese könnten hauptsächlich nur den allgemeinen Theil, namentlich die Abschnitte tressen, welche die forstliche Finanzrechnung behandeln. Da indessen auch die neueste Literatur noch zeigt, welche Mißverständnisse in dieser Richtung obwalten, schienen mir derartige Kürzungen zur Zeit nicht möglich zu sein. Es ist dies ein Uebelstand, welchen ich bereits im Vorworte zur 3. Aussage des Buches betlagte.

Ich bin weit entfernt davon, das Heil der Forstwissenschaft übershaupt oder das der Forsteinrichtung im Besonderen in mathematischen Formeln zu erblicken, allein erstens können dieselben nicht erspart werden, wenn man den leitenden Grundgedanken einen knappen, klaren Ausdruck geben will, zweitens dienen sie als eine sehr beachtenswerthe Grundlage für das gutachtliche Ermessen, welches schließlich allerdings wohl immer entscheiden muß.

Die Beigabe der kleinen, in Farbendruck ausgeführten Bestandsfarte dürste wohl Bielen willkommen sein.

Tharand, im Mai 1885.

F. Judeich.

## Inhalt.

	Clarettan 9.	
§.	Borbemertung	
2.	Der Ertrag	2
3.	Der Rachhaltsbetrieb	3
4.	Aufgabe und Begriff der Forsteinrichtung	5
5.	Eintheilung der Lehre der Forsteinrichtung	6
Э.	Continentally bet center bet gotherntalling	
	a relation and the	
	I. Buch.	
	Allgemeine Grundlagen.	
	I. Abichnitt.	
6.	Grundbedingungen des Normalwaldes	7
	dominio de la la constante de	
	II. Abjdnitt.	
	Aus der Zuwachslehre.	
7.	Die verschiedenen Arten des Zuwachses	9
8.	Berichiedene Urten des Maffenzuwachses nach bem Zeitraum, in welchem	
		10
-9.	er erfolgt Gang des Massenzuwachses	11
10.	Massenzuwachs - Frocent	22
11.	Lehrbeispiel für den Massenzuwachs	27
12.	Lualitätszuwachs	32
13	Theuerungszuwachs	36
14.	Summirung der Zuwachsprocente	37
15.	Elemente des Weiserprocentes	40
16.	Berechnung des Beiserprocentes	47
	1) Der Hauptbestand	47
	2) Der Imischenheitand	54

## III. Abichnitt.

Der Umtrieb.

ş.	Seite.
17.	Begriff
18.	Der physische Umtrieb
19.	Der Umtrieb des höchsten Massenertrages
20.	Der technische Umtrieb
21.	Der Umtrieb der höchsten Waldrente 59
22.	Der finanzielle Umtrieb 62
23.	Einfluß des Zinsfußes auf die Sohe des finanziellen Umtriebes 65
24.	Bahl des Zinsfußes zur Ermittelung " " . 67
25.	Einfluß des Arbeitsauf- auf d. Höhe " " 71
	loundes u. det Steuern)
26.	Einfluß der Vorerträge " " " " " " 74
27.	Einfluß d. Abtriebsnugung " " " " " " 77
	IV. Abjanitt.
	Das normale Altereflaffenverhältniß.
28.	Der Jahresichlag
29.	Das Größenverhältniß der Alterstlaffen 85
30.	Die Bertheilung der Alterstlaffen
	V. Abjanitt.
	Der Normalvorrath.
	A. Bom Standpuntte der Maffenertragsregelung.
31.	Bedeutung des Normalvorrathes
32.	Größe des Normalvorrathes
	B. Bom Standpunkte der Finangrechnung.
33.	Bedeutung des finanziellen Normalvorrathes
34.	Größe des finanziellen Normalvorrathes
4	VI. Abjchnitt.
5]	Berhältniß zwischen Materialvorrath und Zuwachs
	im Normalwalde.
35.	Bertheilung bes Zuwachses auf ben alten und neuen Borrath mahrend
99.	der Berjüngungsdauer eines Bestandes
36.	Bertheilung des Zuwachses auf den alten und neuen Borrath während
50.	ber Umtriebszeit eines ganzen Baldes
37.	Berechnung der Zuwachsantheile für alten und neuen Borrath in fürzeren
01.	Beiträumen, als der Umtrieb
	perconnen, are bet unities ,

Inhalt. VII

## VII. Abschnitt.

Der normale Si	205	1 a g	,
----------------	-----	-------	---

ş.	A. Bom Standpuntte der Maffenertragsregelung.	Geite.
38.	Begriff	. 146
39.	Größe des normalen hiebsfates	
40.	Berhaltniß zwifden Siebsfat einerfeits, Buwachs und Borrath andere	
	feits im Normalwalde	. 149
	B. Bom Standpuntte der Finangrechnung.	
41.	Begriff und Bedeutung	151
42.	Größe des normalen, finanziellen hiebsates	. 152
	VIII. Abjanitt,	
	Betriebsklaffen. (Wirthichaftsklaffen.)	
40	11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	150
43. 44.	Begriff und Bedeutung der Betriebstlassen	154
44.	Begriff und Bebeutung der Betriebsklassen	104
	IX. Abjchnitt.	
	Der wirkliche Bald.	
45.	Der abnorme Zustand	. 155
46.	Ausgleichung der Abnormitäten	
	II. Buch.	
	Anwendungen.	
	A. Vorarbeiten.	
47.	Zwed und Eintheilung der Borarbeiten	. 160
	I. Abjanitt.	
	Forstvermessung.	
	(Geometrische Borarbeiten.)	
48.	Aufgabe der Forstvermessung	. 161
49.	Die Forstvermessung vorbereitende Arbeiten	161
50.	Bermessung und Aufnahme selbst	. 162
51.	Flächenberechnung	163
52.	Benutung älterer Aufnahmen	. 163

## II. Abichnitt.

Forstabs	chätung.
(Taratorische	Borarbeiten.)

S.			seite.
53.	Aufgabe der Forstabschätzung		164
	1. Ermittelung der Standortsverhältniffe.		
54.	3mer#		165
55.	Zwed		165
56.	Bonitätsmaße		172
57.	Bonitatsmaße		173
58.	Werth der Standorts-Bonitirung		176
	2. Ermittelung der Bestandsverhältniffe.		
59.	Queet und Gintheilung der Nufaghe		176
60.	Zwed und Eintheilung der Aufgabe		177
00.	A Markaraitung & arhaitan		
61.	A. Vorbereitung Sarbeiten Bon den Ertragstafeln überhaupt		178
62.	Simple her (Freyonstates)		180
63.	Inhalt der Ertragstafeln		187
64.	Berth und Bedeutung der Allgemeinen oder Normal= und der Loc	ní:	10,
01.	Ertragstafeln		188
65	Bestimmung der Massengehalte ber ortsüblichen Raummaße.		
00			
66.	B. Bestandsbeschreibung. Betriebsart Holzart		192
67.	Holzart		195
68.	Bestodungsgrad	,	196
69.	Beftandgalter		199
70.	Entstehung.		202
71.	Bestandsalter		202
72.	Rumorhs		-205
73.	Vorrathstapital		209
74.	Grundfapital		210
75.	Borrathstapital Grundtapital Das Weiserprocent		212
76	Bestandsbunitirung		214
77.	Reftandskonitirung Reduction auf eine Bonität		219
78.	Notizen über die künftige Bewirthschaftung		223
	3. Ermittelung der bisherigen Erträge und Ros		
79.	Bestimmung der Aufgabe überhaupt		226
80.	Der Materialertrag der Hauptnugungen		226
81.	Der Gelbertrag der Hauptnutzungen		228
82	Die Rebennutungen		229
83.	Die Rosten		230
84.	Weitere Folgerungen		231

Inhaft

## III. Abichnitt.

Ermittelung	der	allgemeinen	und	äußeren
	For	stverhältniffe		

\$ 85. 86. 87. 88. 89.	Zwed und Eintheilung der Aufgabe	Seite.  233  234  234  234  234  235  236
	IV. Abjanitt.	
	Rarten und Schriften.	
91.	3 med	237
	1. Die Karten.	
92.		007
93.	Marten überhaupt	237 238
94.	Die Bestandskarte	241
95.	Die Terrainfarte	244
96.	Die Bodenkarte	245
97.	Die Bobenfarte Die Hiebszugsfarte	245
98.	Die Reptarte	246
	2. Die Schriften.	
99.	Schriften überhaupt	247
100.	Tas Taxationsmanual Die Bestands-Klassentaelle	247
101.	Die Bestands-Rlassentabelle	250
102. 103	Die Klassenübersicht	
103 104.	Die Standorts-Rlaffentabelle	254
104.	Die Abnuhungstabelle	256 258
106.	Allgemeine Schlußbemerkung über die Schriften	258
	tragement Supraporate tang aset ou Suprapora	2-90
	B. Waldeintheilung.	
107.	Bildung der Birthichaftseinheiten	260
108.	Bildung und Begrenzung der Betriebstlagen	261
109.	Bildung von hiebszügen	263
110.	Bildung der Abtheilungen	269
111.	Das Schneisennet	270
112.	Sicherheitssteine . Bezeichnung der Betriebstlaffen, hiebszüge, Abtheilungen und Bestände	277
113.	Bezeichnung der Betriebstlaffen, Siebszüge, Abtheilungen und Bestände	279

x Inhalt.

ş.		Seite.
114	Bezeichnung der Wirthschaftsstreisen und Schneisen	. 280
115.	Rnshiebe	280
116.	Rejerpen	. 284
117.	Michtholzboden und beffen Bezeichnung	286
	C. Erfragsbestimmung.	
118.	Historische Rochemerkungen	. 287
119.	Historische Borbemerkungen	312
120.	Die Kachwerksmethoden überhaubt	. 316
121.	Zas Flädjenjadjwert Zas Majjenjadjwert	318
122.	Das Massensachwert	. 330
123.	Das combinirte Fachwert	337
124.	~ "shillished Ravichyon his any Witte Sor 1860or Tahre	341
125.	Die Normalvorrathsmethoden überhaupt	. 349
126.	Die Kameraltage	350
127.	Die Rormasvorrathsmethoben überhaupt Die Kormasvorrathsmethoben überhaupt Die Kamerastage Hundeshagen's Berfahren Carl Heper's Berfahren	. 357
128.	Carl Hener's Verfahren	368
129.	Karl's Berjahren	. 382
130.	Breymann's Verfahren	388
131.	Berfahren für die Betriebseinrichtung der öfterreichischen Reichsforfte	
	1 Rach der Instruction von 1856	. 390
	2. " " " 1878	39:
132.	2. " " " " 1878	. 399
	A. Der allgemeine Wirthschaftsplan	400
	B. Abtriebsnupungen	. 409
	D. Stockholz	. 414
133.	Unwendung der im § 132 geschilderten Methode auf andere Betriebe	41
	arten, als auf den schlagweisen Hochwaldbetrieb	
	A. Rieberwald	41
	B. Wittelivato	. 41
	C. Plenterwald	
134.	Gustav Bagener's Bersahren	. 42
104.		
	D. Zusammenstellung des Wirthschaftsplanes,	
135.	Ter Wirthichaftsplan überhaupt	42
136.	Allgemeine Beschreibung und die ihr zugehörigen Beilagen .	. 42
137.	Specielle Beichreibung	430
138.	Specielle Beidreibung	. 435
139.	Der specielle Kulturplan	44
E. :	Erhaltung und Fortbildung des Einrichtungswe	rkes
	Allgemeines	

Inhalt. XI

## I. Abichnitt.

_	Bermessungsnachtrage.	
S	Seite.	
141.	Aufgabe der Bermeffungsnachträge	
142.	Das Notizenbuch	
143.	Das Nachtragsbuch	
	II. Abschnitt.	
	Führung des Wirthichaftsbuches.	
144.	Aufgabe und Gintheilung des Wirthichaftsbuches 456	
145.	Mhtheilung A des Mirthichaftshuches	
146.	" B " "	
147.	" C " "	
148.	" D " "	
149.	" E " "	
150.	" F " "	
151.	Andeutungen für eine speciellere Buchführung 475	
	III. Abjchnitt.	
	Die Revisionen.	
152.	Allgemeines 476	,
	A. Die zehnjährigen oder Hauptrevisionen.	
153	Aufgabe der Hauptrevisionen	
200.		
1) 11	ntersuchungen darüber, wie die Bestimmungen des abgelaufenen	
1) 11	Planes befolgt wurden, ob und welche Gründe etwaige	
	Ubweichungen rechtfertigen	
154.	Bergleichung der erfolgten Rugung mit dem Siebsfage 478	
155.	Zusammenstellung ber planwidrigen Hanungen 480	
156.	Zusammenstellung der Durchforstungen 480	
157	Betrachtung der übrigen Zwischennußungen	
	Die Nehennutungen Swigentagungen	
158.		
	20t Acottining and 1	
159.	Die Nebennutungen	
	2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des	
	2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Planes bewährt haben.	
160.	2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Planes bewährt haben. Bergleichung des Ertrages mit der Schähung einzelner Bestände . 486	;
160. 161.	2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Planes bewährt haben.  Bergleichung des Ertrages mit der Schähung einzelner Bestände . 486 Die Zwischennuhungen	
160. 161. 162.	2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Planes bewährt haben.  Bergleichung des Ertrages mit der Schähung einzelner Bestände	;
160. 161.	2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Planes bewährt haben.  Bergleichung des Ertrages mit der Schähung einzelner Bestände . 486 Die Zwischennuhungen	;

	3) Aufstellung des neuen Planes.	
§.		Seite.
165.	Allgemeines	488
166.	~ to good to the control of the cont	489
167.	Die tagatorischen Borarbeiten bei den Revisionen	493
168.	Die für die Revision nöthigen Manuale	494
168.	Der Wirthschaftsplan	497
	B. Die fünfjährigen oder Zwischenrevisionen.	
170.	Wesen und Ausgabe derselben	499
	Bedeutung der Zwischenrevisionen	505
	* 10000000	
	Anhang.	
	angung.	
172.	Behandlung größerer, aus mehreren Revieren bestehender Baldungen	507
173.	Das Bersonal zur Ausführung der Forsteinrichtungsarbeiten	508
110.	Sus beiloun In grashiling bei Aprilentinitungsarbeiten	500

## Berichtigungen:

Seite 19, Zeile 5 v. o. muß es heißen 16,4 fm auftatt 18,4 fm. Seite 400, Zeile 13 v. o. fehlt vor der Ueberschrift ein A. Auf der angefügten Bestandstarte soll der Eichenbestand in Abtheilung 15 nicht e, jondern e heißen.

## Einleifung.

#### \$ 1.

## Porbemerkung.

Der Zweck ber Forstwirthschaft ist die möglichst vorstheilhafte Benutung des zur Holzzucht bestimmten Grund und Bobens.

Birken keine Nebenrücksichten modificirend ein, so ist diese vorstheilhafteste Benutzung gleichbedeutend mit dem größten Reinertrage oder der höchsten Berzinsung aller in der Wirthschaft thätigen Kapitale, oder auch mit dem höchsten Unternehmergewinn.

Diesem nächstliegenden Zwecke des höchsten Keinertrages entziehen sich nur solche Wälder, welche entweder als eigentliche Schutzwaldungen anzusehen sind, oder gewisse Bedürsnisse einer Gegend mit bestimmten Sortimenten vollswirthschaftlich nachweisbar bestiedigen müssen, oder endlich Luzuswälder, d. h. solche, welche von ihren Besitzern z. B. zur Verschönerung der Gegend als großartige, natürliche Parkanlagen ansgeschen werden, welche als Thiergürten dienen sollen u. s. w.

Faßt man den Begriff Reinertrag sehr weit, so lassen sich die zuleht genannten Ausnahmen alle auf die Regel zurücksühren, denn est ist der Schut ebenfalls ein Ertrag, ebenso die Befriedigung eines gewissen Holzbedarses, ebenso endlich die Gewährung periönlichen Vergnügens.

Die Eigenthümlichseit des Holzes, daß dasselbe zu den unentbehrslichen Gütern zu rechnen, daß es für den weiteren Handel eine schwersfällige Waare ist, serner die Eigenthümlichteit der Waldwirthschaft, daß bei ihr Andan und Ernte in der Regel durch weite Zeiträume von einander getrennt liegen, ließen bald die Ermittelung des möglichen Ertrages als wirthschaftliche Nothwendigkeit erscheinen. Ze schwieriger die Lösung dieser Aufgabe zu sein schwendigkeit erscheinen. Ze schwieriger die Lösung dieser Aufgabe zu sein schien oder wirklich auch war, desto mehr bemühren sich die Männer der Wissenschaft, den einzig möglichen Weg zu sinden und zu ehnen, der zum Ziele sühren sollte. Selbste

verständlich fonnte das leitende Prinzip nicht aus dem wirren Zustande der meisten Wälber gewonnen werden, sondern man mußte sich einsfache, fünstliche Waldzustände denken, die unbeeinslußt von allen den regelmäßigen Betrieb störenden Ereignissen blieben. Nur auf diese Weise konnte man sich eine brauchdare Grundlage im Bild und Wesen des sogenannten Normalwaldes schaffen, welche für die Behandlung wirklicher Waldzustände ebenso unentbehrlich ist, wie die sür einsache mathematische Körpersonnen – Regel und Walze — entwicklen Berechnungssonneln zur Aubirung der Bäume, obgleich diese selbst keine regelmäßigen Körper sind. Ja diese im Normmalwalde gesundene, ihrem Wesen nach hauptsächlich mathematische Grundlage war noch mehr, sie bildete das Ziel, auf welches man mehr oder weniger direct den vorhandenen, abnormen Zustand des Waldes hinzulenken suchte, wenn man sich auch wohl stets bewußt blieb, daß dieses Ideal niemals ganz zu erreichen sei.

### § 2.

#### Der Ertrag.

Der Ertrag ist Folge ber in der Wirthschaft thätigen Factoren Arbeit und Kapital. (Unter lesterem den Grund und Boden mit eingerechnet.) Er seth sich also seiner Entstehung nach zusammen aus Arbeitslohn und Kapitalzins.

Rohertrag ist die Summe aller während eines gewissen Zeitzraumes durch die Wirthschaft producirten Güter.

Befreit man den Rohertrag des Waldes von den jährlich zu zahlenden Arbeitskosten und Steuern, so erhält man die Waldrente, das heißt einen Ertrag, in welchem die Zinsen aller Wirthschaftskapitale noch mit inbegriffen sind.

Bringt man von dem Nohertrage sämmtliche Productionskosten, also nicht blos den Auswand für Arbeit und Steuern, sondern auch die Zinsen aller Wirthschaftskapitale in Abzug, so sindet man in der Differenz den Unternehmergewinn.

Scheidet man den Grund und Boden aus der Summe der in der Birthschaft thätigen Kapitale aus, so erhält man in der Differenz zwischen Rohertrag und Productionskosten (excl. Zins für das Bodenstapital) die Bodenrente, den Bodenreinertrag.

Us allgemein üblicher Maßstab zur Meffung aller Kosten und Erträge bient bas Gelb.

Als bestimmten Rechnungszeitraum wählt man für die Forstwirthichaft allaemein das Jahr. —

Seinem Wesen nach unterscheidet die Forstwissenschaft den Rohertrag eines Waldes in

## Hauptnutungen und Nebennutungen.

Erstere umfassen die eigentsiche Holznutzung. Das Holz (inclusive Rinde) ist Hauptproduct der Waldwirthschaft. — Die Nebennutzungen bestehen aus allen übrigen Waldproducten: Streu, Gras, Früchten, Bestandtheilen des Grund und Bodens, Jagd u. s. w. und aus Nechten.

Die Hauptnutzungen zerfallen wiederum in

Abtriebs= (oder Haubarfeits=) und Zwischen= Rutungen.

Die Abtriebsnutzung ist jene, die durch den Abtrieb der Bestände erfolgt, wobei unter Boraussetzung einer fortzusetzenden Waldwirthsichaft die Begründung neuer Bestände nothwendig wird. Die Zwischensutzungen bestehen aus allen jenen Holzerträgen, welche während des Lebens eines Bestandes bis zu dessen Abtrieb eingehen.\*)

#### § 3.

### Der Nachhaltsbefrieb.

Ein Wald wird nachhaltig bewirthschaftet, wenn man für die Wicherverjüngung aller abgetriebenen Bestände sorgt, so daß dadurch der Boden der Holgaucht gewidmet bleibt.

Der regelmäßige Gingang jährlicher Nupungen ift nicht Bedingung ber Nachhaltigkeit.

Nach Maßgabe des Einganges der Abtriebsnutzung unterscheidet man:

- a. Aussegenden Betrieb, bei welchem nur in gewissen Zeitsräumen, aber nicht alljährlich eine Albtriebsnutzung erfolgt;
- b. Jährlichen Nachhaltsbetrieb, mit jährlich eingehender Abtriebsnutzung.

Nach dem gewöhnlichen Sinne des Wortes kann man vom "jährlichen Nachhaltsbetriebe" nicht auch eine Gleichheit der Jahresnutzung verlangen, sei es auch nur eine annähernde. Die Wissenschaft mag indessen auch dieser Ansorderung Nechnung tragen, und bezeichnen wir

<sup>\*)</sup> In Sachjen wurde durch die "Inftruction in Bezug auf die Forsttaxations-Rachträge" vom Jahre 1873 der Ausdruck "Abtriedsnugung" an Stelle des früher üblichen, in solchem Sinne nicht ganz correcten Ausdruckes "Hauptnugung" eingeführt.

einen solchen Betrieb mit dem Namen: "strenger" jährlicher Nachhaltsbetrieb.\*)

Eine für sich bestehende, isolirte Waldparcelle, deren Bestand stets im uten Lebensjahre abgetrieben wird, liesert alle u Jahre eine Abstriebsnutzung. Vorausgesetzt ist hierbei die die Nachhaltigkeit bedinsgende Wiederverzüngung. Es ist dies die einsachste Form des ausstehenden Vetriebes.

Vereinigt man eine Anzahl verschieden alter Bestände, deren jeder in seinem uten Lebensjahre zum Abtriebe kommt, zu einem Wirthsichaftsganzen, so werden nachhaltig in kürzeren, als ujährigen Zwischenzümmen, Abtriebsnutzungen eingehen. Wäre z. B. u = 60, und der Wald enthielte 4 Bestände von 50, 40, 20 und 10 jährigem Alter, so würden von jetzt an gerechnet Abtriebsnutzungen ersolgen

nach 10, 20, 40 und 50, " 70, 80, 100 " 110, " 130, 140, 160 " 170 Jahren u. f. w.

Alle 60 Jahre wäre die gegenwärtige Altersstufenfolge wieder vorshanden. — Ein solcher Betrieb ist zwar noch ein aussehender, bildet jedoch bereits den Uebergang zum jährlichen Nachhaltsbetriebe.

Vereinigt eine Wirthschaft dagegen u derartige Bestände in einer solchen Altersstusensolge und Reihe, daß alle Jahre ein Glied der letzteren abgetrieben werden kann, so giebt sie uns das Bild des jährslichen Nachhaltsbetriebes.

Gewähren die einzelnen Glieder der Reihe bei ihrem Abtriebe nicht gleiche Massenerträge, so haben wir es nur mit einem jährlichen Nachhaltsbetriebe im einsachsten, allgemeinen Sinne des Wortes zu thun. Diese Verschiedenheit der Erträge kann, abgesehen von den immer unvermeidlichen Störungen des Betriebes, als bleibende bedingt werden durch verschiedene, mit der Standortsbonität nicht im Verhältnisse stehende Flächengröße der einzelnen Bestände, oder auch nur als vorsübergehende durch Unregelmäßigkeiten der Altersstussenschen Zum Beispiel an Stelle von 10 in regelmäßiger Abstusping 20 bis 29 jährigen Beständen 10 gleichalterige vorhanden wären, wodurch deren nächstes Abtriedsalter abnorm würde.

<sup>\*)</sup> C. Heher unterscheibet in diesem Sinne "fixengeren" und "fixengsten" jährlichen Nachhaltsbetrieb. Zu vergl. dessen Walbertrags-Regelung (Gießen, 1840), 3. Kuslage, bearb. von G. Heyer. Leipzig, 1883. S. 11 u. f.

Sind dagegen die einzelnen Glieder der Reihe bei ihrem Abtriebe gleich massenhaltig, ist also die Altersstusenfolge der o dis u-1 oder der 1 dis ujährigen Bestände vollständig regelmäßig vorhanden, sind ferner bei gleicher Bonität oder Ertragssähigkeit die einzelnen Bestände gleich groß, oder steht deren Flächenausdehnung im richtigen, nämlich umgekehrten Berhältnisse zur Standortsbonität, so entspricht der Wald der Form des strengen jährlichen Nachhaltsbetriebes.

Die rein ideale Form dieses Nachhaltsbetriebes im Sinne gleicher Werthe der Abtriebsnupungen sei hier nur beiläusig erwähnt, da es Niemandem einsallen kann, auf dieses Ziel zuzusteuern. Nur als Lehrbeispiel kann ein solcher auf dem Laviere

entworfener Baldzuftand Bedeutung haben.

Unter allen Umständen ist im Auge zu behalten, daß ein Wald mit jährlichem Rachhaltsbetriebe zusammen= gesetzt ist aus einzelnen Beständen oder Bestandesgruppen, die für sich betrachtet im aussetzenden Betriebe bewirthsichaftet werden.

#### 8 4.

## Aufgabe und Begriff der Forsteinrichtung.

Die Aufgabe der Forsteinrichtung ist die, den gesammten Birthschaftsbetrieb in einem Walde zeitlich und räumlich so zu ordnen, daß der Zweck der Birthschaft möglichst er reicht werde.

Anstatt des Wortes Forsteinrichtung, welches sich nicht blos in Sachsen, sondern auch anderwärts historische Berechtigung erworben, werden in Literatur und Prazis auch noch andere Ausdrücke gebraucht, namentlich: Betriebsregulirung, Forsttaxation, Forschsten wir sirung (in Cesterreich). Die Waldertragsregelung betrachten wir nicht als synonym mit Forsteinrichtung, sondern als einen wesentlichen Theil berselben.

Insofern, als die Nebennutzungen nicht Hauptzweck der Forste wirthschaft sein können, wenn deren Beträge auch manchmal sehr bes deutende sind, hat es die Forsteinrichtung mit ihnen nur als mit mehr oder weniger modificirend einwirkenden Factoren zu thun.

Für sehr kleine, im einsachsten, aussetzenden Betriebe zu bewirthsichaftende Wälder oder Wäldechen kann von einer Forsteinrichtung kann die Rede sein. Deren Aufgase beschränkt sich hier in der Hauptsache auf Ermittelung des zweckmäßigsten Abtriedsalters für Haupts und Zwischenbestand. Anders bei größeren Waldkomplezen. Für diese

machen die im § 1 angedeuteten Eigenthümslichteiten der Forstwirthsichaft eine gewisse Regelmäßigkeit des Rohertrages in der Regel nothswendig. Die Absatzsähigkeit des Productes würde leiden, wollte man es in ganz unregelmäßigen Zeiträumen bald in sehr großen, bald in sehr kleinen Massen dem Marke zuführen. Dazu kommt noch die Berücksichtigung der Arbeiterverhältnisse; man wird sich einen tüchtigen Holzbartland nur dann erhalten, wenn man möglichst dauernde Arbeit giebt. — Aeußere Verhältnisse ziehen der Wirthschaft hier engere, dort weitere Grenzen, indem sie mehr oder weniger die Regelmäßigkeit der jährlichen Ruhung sordern. Za es giebt Fälle, in welchen eine satz ganz gleiche Sahresnuhung, also der strenge sährliche Nachhaltsbetrieb nöthig oder wünschenswerth ist; z. B. gesetzliche Beschränfungen der Fideicommißwälder, Ansorderungen großer und wichtiger, holzeonswerden mirender Gewerbe, z. B. Hittenbetried u. s. w.

Eine innere Nothwendigkeit der Waldwirthschaft ist der strenge Nachhaltsbetrieb nicht. Die Aufgabe der Einrichtung und der mit ihr Hand in Hand gehenden Ertragsregelung kann also auch nicht lediglich darin bestehen, einen Wald diesem Ziele zuzussühren. Die Ordnung des Wirthschaftsbetriebes soll aber in so weit unter Berücksichtigung der Ansorderungen des jährlichen Nachhaltsbetriebes ersolgen, als es bestimmte Waldwerhältnisse nothwendig machen. Soll dies auf Kosten des höchsten Reinertrages geschehen, so müssen derartige Opfer wirthschaftlich gerechtsertigt werden können.

## § 5.

## Eintheilung der Tehre der Forsteinrichtung.

Sie hat zu behandeln:

- 1) Die allgemeinen theoretischen Grundlagen, auf welche sich die Einrichtung stützen muß.
- 2) Die Ausführung ber zur Ginrichtung nöthigen Arbeiten selbst. Letztere zerfallen ihrer Natur nach in:
  - A. Vorarbeiten.
  - B. Waldeintheilung.
  - C. Ertragsbestimmung.
  - D. Zusammenstellung des Wirthschaftsplanes.
  - E. Erhaltung und Fortbildung des Einrichtungswerkes.

## I. Buch.

## Allgemeine grundlagen.

## I. Abschmitt.

#### Grundbedingungen bes Normalwaldes.

§ 6.

Für jede Art des Betriebes, sowohl für den aussetzenden, als auch für den einsachen und strengen jährlichen Nachhaltsbetrieb läßt sich ein Waldzustand denken, welcher allen inneren Anforderungen der Wirthsichaft entspricht, ein sogenannter Normalwald. Wir brauchen densselben (§ 1) als allgemein leitende Grundsorm einerseits, um die inneren Gesetze der Waldwirthschaft zu erforschen, andererseits, um letzterer ein ideales Ziel zu stecken.

Sett man die den gegebenen Berhältniffen entsprechende Holzart voraus, so ist der Normalzustand eines Waldes bedingt durch das Vorhandensein

organoenjein

1) des normalen Zuwachfes,

2) des normalen Altersflaffenverhältniffes.

Als unmittelbare Folge der Erfüllung dieser beiden Bedingungen erscheint

3) der normale Holzvorrath.

Bu 1. Unter normalem Zuwachse versteht man im Sinne der Materialertragsregelung den nach den gegebenen Standortsverhältnissen für eine bestimmten Hmtrieb möglichen Zuwachs jedes einzelnen Bestandes, sowie des ganzen Waldes.

Albnormitäten werden hervorgerusen durch unverhältnißmäßiges Ueberwiegen einzelner Altersklassen, durch schlechten Andau, durch schöd-

liche Elementarereignisse u. s. w.

Zu 2. Das normale Altersklassenverhältniß ist gleichbedeutend der normalen Altersktusenfolge der Bestände nach Größe und Berstheilung. Das heißt, die einzelnen Bestände müssen so gruppirt sein, daß dem Gange des Hiebes nirgends Hindernisse in den Weg treten, weder dadurch, daß er hiebennreise Bestände trifft, noch dadurch, daß er hiebereise Orte nicht rechtzeitig erreichen kann.

Zu 3. Der normale Holzvorrath ist jener, welchen ein Wald besitzt, dessen sammtliche, im normalen Alterstlassenwerhältnisse geordnete Bestände normalen (lausenden und durchschnittlichen) Zuwachs haben. — Werden die Ansorderungen unter 1 und 2 bestriedigt, so stellt sich also der Normalvorrath von selbst her. Doch kann er auch bei einem abnormen Waldzustande zusällig vorhanden sein, wenn das Minus einzelner Bestände durch das Plus anderer übertragen wird. —

Für die arithmetische Form des strengen jährlichen Nachhaltsbetriebes wäre also der Zustand des Waldes normal, wenn letzterer sich für den ujährigen Umtrieb aus einer Neihe von uBeständen in regelmäßiger Altersstusenfolge zusammensetzt, und zwar so, daß jedes Jahr ein ujähriges Glied zum Abtriebe gelangen kann, alle Jahre aber derzselbe Materialertrag ersolgt. Zede Störung des normalen Zuwachses oder Altersklassenverhältnisses rust Schwankungen der Abtriebsnutzungen hervor.

Die Normalität auch auf die Zwischennutungen auszudehnen, ist wohl in einem Lehrbeispiele möglich, doch ist dies eine äußerst fünstliche Maßregel von nur untergeordnetem, wissenschaftlichem und praktischem Werthe, namentlich deshalb, weil die Wissenschaft für die Lösung dieser Frage noch zu viele Lücken besitzt, welche auch die Zukunst vorsausstichtlich nicht genügend ausfüllen wird.

Soll der Normalwald der Wirthschaft des höchsten Reinertrages entsprechen, so muß der ihm unterstellte Umtried der sinanzielle sein (§ 22). Da nun letzterer eine schwankende Größe ist, so folgt hieraus, daß die Normalität des Waldes nicht eine unveränderliche sein kann. — Der normale Zuwachs im finanziellen Sinne des Wortes ist für den ganzen Wald dann vorhanden, wenn weder ein Haupt- noch ein Zwischenbestand sich darin findet, dessen Weiserprocent (§ 15. 16) bei Voraussehung des normalen Materialzuwachses unter den Wirthschaftszinsssuß gesunken ist.

## II. Abschnitt.

#### Ans der Buwachslehre.\*)

§ 7.

## Die verschiedenen Arten des Buwachses.

Un jedem Baum oder Beftand erfolgt:

- a. Massen = oder Quantitäts=Zuwachs, das heißt die Versmehrung der vorhandenen Vorrathsmasse durch das jährliche Wachsthum des Baumes oder Bestandes. Er wird gemessen durch die Massenseinheit, das Kubikmeter.\*\*)
- b. Qualitätszuwachs, das heißt die Erhöhung des Werthes der Massenineit direct dadurch, daß bei im Allgemeinen sich gleichebleibenden Holzpreisen die stärkeren Sortimente in der Regel höheren Preis erlangen, indirect dadurch, daß stärkere Sortimente in der Negel geringere Erntekosten verursachen. Er wird gemessen durch den um die Erntekosten verminderten Preis der verschiedenen Sortimente zu derselben Zeit.
- c. Theuerungszuwachs, das heißt Veränderung der Holzpreise überhaupt. Er wird gemessen durch den Preis derselben Sortimente zu verschiedenen Zeiten.

Beispiel. Ein gegenwärtig 50 jähriger Bestand enthält auf dem Hettar 200 fm, nach 10 Jahren wird er voraussichtlich 240 fm enthalten, so beträgt sein Massenzuwachs, wenn teine Zwischennutzungen entsallen, 240-200=40 fm.

Betrüge bei im Allgemeinen gleichbleibenden Holzpreisen der erntefostenstreie Preis des 50 jährigen Holzes 3 sl., der des 60 jährigen 4 sl. sür das Festmeter, so ersolgt sür die hier gewählte Maheinheit ein Qualitätszuwachs von 4-3=1 sl. Stiegen die Holzbreise um 10%, so daß also das 60 jährige Holz jeht erntes

<sup>\*)</sup> Die Forsteinrichtung tann zwar Befanntschaft mit der Zuwachslefte voraussehen, allein ein Lehrbuch nuß wenigstens die Hauptpunkte kurz behandeln, auf welche sich die Forsteinrichtung, namentlich die Ertragsregelung sortwährend stüben flührende sich der Bezüglich der Berechnung des Massenzuwachses einzelner Bäume, sowie ganzer Bestände zu vergl. Kunze: Lehrbuch der Holzmestunft. Berlin, 1873. — Baur: Die Holzmestunft knseitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs. 3. Auflage. Wien, 1882.

<sup>\*\*)</sup> Nach der sächs. Berordnung vom 10. Mai 1870, welche sich thunlichst an die betressenden preußischen Bestimmungen vom 30. Ottober 1869 anschliebest, sind unterscheiden: Festsubitmeter, kurz Festmeter (fm) und Naumtubitmeter, kurz Naummeter (rm). (Zu vergl. Thar. Jahrbuch, 20. Bd. S. 236 u. f. — Jahrbuch der preuß. Forst- und Jagdgesehung von Danckelmann. 2. Bd. S. 175 u. f.)

koftenfrei 4 fl., nach 10 Jahren 4,4 fl. werth fei, so erfolgt ein Theuerungszuwachs von 0,4 fl. für bas Festmeter.

Der Gesammtzuwachs des ganzen Bestandes würde sich in Gelbeswerth berechnen auf

$$240 \times 4.4 - 200 \times 3 = 456$$
 ff.

Denfelben Betrag erhalten wir durch Summirung der einzelnen Boften, wie folgt:

 Quantitätszuwachs
 40 fm zu 3 fl. = 120 fl.

 Qualitätszuwachs
 240 = 1 = 240 =

 Theuerungszuwachs
 240 = 0,4 = 96 =

 Zujammen 456 fl.

#### § 8.

## Verschiedene Arten des Massenquivachsen nach dem Beitraum, in welchem er erfolgt.

Um Baum oder Bestand erfolgt:

1) Jährlicher (laufend jährlicher, einjähriger) Zuwachs in einem Jahre.

2) Periodischer (laufend periodischer) Zuwachs innerhalb eines gewählten, mehrjährigen Zeitabschnittes.

3) Gesammtalters (summarischer, Totals) Zuwachs in der Zeit von der Entstehung des Baumes oder Bestandes bis zu seinem gegenwärtigen Alter.

Man bezieht diesen Zuwachs auch auf die Zeit von der Entstehung des Baumes oder Bestandes bis zum Abtriebe.

4) Durchschnittszuwachs (durchschnittlicher, gemeinjährisger). Er ist der Quotient aus der Zahl der Jahre eines unterstellten Zeitraumes in den während des letzteren ersolgten Zuwachsbetrag. Dasher zu unterscheiden: Periodischer und Gesammtalters-Durchschnittszuwachs, je nachdem der unterstellte Berechnungszeitraum nur einen mehrjährigen Abschnitt aus dem Leben eines Bestandes, oder dessen gegenwärtiges Alter, beziehungsweise dessen Sundarfeitsder Abbriedsalter bedeutet. Im letzteren Sinne sindet auch der Ausdruckschnittszuwachs Anwendung. — Für furze, z. B. 5 dis 10 jährige Perioden wird der periodische Durchsschnittszuwachs annähernd gleich dem jährlichen, weshalb man letzteren durch Berechnung des ersteren am besten sindet.

Die Zuwachsermittelungen fann man entweder nur auf die Masse bes pradominirenden, des Hauptbestandes, oder nur auf den Zwisschenbestand oder auf die Summe von beiden beziehen.

Veispiel (nach § 11). Für den Hauptbestand allein: Ter 60 jährige Bestand enthält 354, der 65 jährige 394 fm, so ist der periodische Zuwachs 40; der periodische Turchschnittszuwachs, annähernd gleich dem lausenden  $\frac{40}{5}-8$ ; der Gesammtalterszurachsichen der furzweg Turchschnittszuwachs des 60 jährigen Bestandes  $\frac{354}{60}=5$ ,90, der des 65 jährigen  $\frac{394}{65}=6$ ,06. Für die Summe des Hauptz und Zweischndes beträgt der periodische Zuwachs 40+15=55; der periodische Turchschnittszuwachs, annähernd gleich dem lausenden  $\frac{55}{5}=11$ ; der GesammtalterszUurchschnittszuwachs oder kurzweg Turchschnittszuwachs, da die Zweischen nuhungen bis zum 60 sten Zahre 124, bis zum 65 sten 139 fm liesern, sür den 60 jährigen Bestand  $\frac{354+124}{60}=7$ ,97, sür den 65 jährigen  $\frac{394+139}{65}=8$ ,20.

#### § 9.

## Gang des Mallenmivachles.

## 1. Um einzelnen Baume.

Der Zuwachs erfolgt am einzelnen Baume nach der Länge an ben Enden, nach der Stärke zwischen Holz und Rinde des Stammes, der Zweige und der Wurzeln.

Der Stamm oder Schaft ist in den meisten Fällen der wichtigste Theil des Baumes, deshalb unterscheidet man allgemein gewöhnlich nur Höhenzuwachs und Stärkenzuwachs, das heißt die Bermehrung der Länge und der Stärke des Stammes.

Der Höhenzuwachs ist bei Samenpstanzen, namentlich bei den Nadelhölzern, in der ersten Jugend gering, steigt dann rasch, bleibt eine Zeit lang gleich, sinkt später, bis er endlich ganz aushört. Der Gang ist nach Holzart und Standort ein sehr verschiedener. Der Zeitpunkt des stärften Sinkens ist jener, wo die Abwöldung der Krone eintritt (Laubhölzer, Kiesern). Genaue Angaben über den Gang diese Juwachses für die verschiedenen Holzarten und Standorte sind nicht möglich.

Das Maximum bes laufend jährlichen Söhenwuchses fällt in Fichtenbeständen nach Baur\*) zwischen bas 21 und 41 ste, nach Kunge\*\*) zwischen bas 25 und 55 ste Jahr, in Kiefernbeständen nach Beise\*\*\*) (Mittelwerthe) zwischen

<sup>\*)</sup> Baur: Die Sichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart, 1876.
\*\*) Kunze: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal be-

jtodten Flächen. Supplemente z. Tharander jorjtlichen Jahrbuche. I. Band, 1878 und III. Band, 1. Heft, 1883.

<sup>\*\*\*)</sup> Beife: Ertragstafeln für bie Riefer. Berlin, 1880.

das 15te und 25ste, nach Kunze\*) zwischen das 20 und 40ste, in Buch ensbeständen nach Baur\*\*) zwischen das 23 und 55ste Jahr. Das Maximum des durchschnittlichen Höhenwuchses fällt in Fichten beständen nach Baur zwischen das 38 und 79ste, nach Kunze zwischen das 45 und 80ste Jahr, in Kiefernsbeständen nach Weise (Wittelwerthe) zwischen das 30 und 50ste, nach Kunze zwischen das 35 und 55ste, in Buch enbeftänden zwischen das 41 bis 92ste Jahr. Tabei stellt sich sahr allegenein heraus, daß die Culmination des laufenden Höhenzuwachses bei den besseren Bonitäten früher eintritt, als bei den schlechteren.

Ausschläge haben ihren stärksten Höhenzuwachs in der ersten Jugend. Er sinkt von da an allmälig. Das Aushören des Höhenwuchses tritt unter sonst gleichen Wachsthumsverhältnissen in der Regel früher ein, als bei Kernvssanzen.

Der Stärkenzuwachs des Baumes scheint annähernd in ziemlich directem Verhältnisse zu seinem Blattvermögen zu stehen,\*\*\*) und zwar an jedem einzelnen Stammtheile zu der darüber besindlichen Blattmasse. Er ist daher im astsreien Schafte ziemlich an allen Punkten derselbe, natürlich mit Ausnahme des vom Wurzelanlause betrossenen Theiles, sinkt dagegen in der Krone rasch nach oben hin. Es ist dies nicht sir die absolute Breite der einzelnen Jahresringe, sondern für deren Fläche oder Volumen zu verstehen. Die schmäleren Ringe der unteren Schafttheile bilden einen größeren Kreis, als die breiteren Ringe des oberen Schaftes, beide können daher selbst bei großen Differenzen der absoluten Breite gleiche Klächen haben.

Hierburch erklärt sich eine besondere Art des Stärkenzuwachses, welche man Formzuwachs nennt. Derselbe beruht auf der der Schaftsform günstigen Veränderung der Differenzen zwischen dem Stärkenzuwachs in den oberen und unteren Schafttheilen; er beeinflußt in günstiger Weise die Gestaltung der Derbholzs und Schastformzahlen, wenn der Kronenansatz hinaufrückt.

Unter Formzahl versteht man das geometrische Verhältniß, welches zwischen dem Inhalt eines Baumes und demjenigen einer Balze besteht, die mit dem Baume gleiche Höhe und Grundstärke (Weßpunktstärke) hat. Es ergiebt sich daher die Formzahl eines Baumes, wenn man den Inhalt desselben genau ermittelt und durch den Inhalt der zugehörigen Idealwalze dividirt.

Bezieht man den Aubifinhalt des Baumes auf die gesammte oberirdische Holzmasse (einschl. Aftholz), so heißt die gesundene Formzahl Baumsormzahl, bezieht

<sup>\*)</sup> Runze: Beiträge zur Kenntniß bes Ertrages der Kiefer auf normal besiodten Flächen. Suppsemente zum Tharander forstl. Jahrb, III. Bd., 2. Heft, 1884.

<sup>\*\*)</sup> Baur: Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin, 1881.

<sup>\*\*\*)</sup> Prefler: Gefet der Stammbildung. Dresden, 1865.

<sup>†)</sup> Baur: Solamegtunde. 3. Aufl. Leipzig, 1882. G. 155 u. f.

sich diefer Inhalt nur auf die Schaftmasse (ohne Aithold), so heißt sie Schaftsformzahl, bezieht sich dieser Inhalt nur auf das Derbhold, d. h. auf alles über 7 cm starte Schafts und Asthold, so heißt sie Derbhold ober furz Derbsormzahl.

Man unterscheibet normale ober ächte Formzahlen, zu deren Ermittelung die Grundstärke in 3m, gewöhnlich 13m, der Scheitelhöhe gemessen wird (Inalian, Prefiler), und unächte oder Brusthöhensonschlen, zu deren Ermittelung die Grundstärke immer in constanter Höhe, nach Bereinbarung der sorstlichen Versuchsanstatten 1,3 m, über dem Voden abgegriffen wird.

Die Arbeiten des Verbandes der deutschen forstlichen Versuchsanstalten haben reiches Material zur Ersorichung und Erkenntuiß der Wachsthumsgesehe der sorst= lichen Bäume und Bestände auch in dieser Richtung gebracht.\*)

Bezüglich nachstehender Mittheilungen ist nicht zu übersehen, daß hier der eins zelne Baum nur als Glied eines ganzen Bestandes zu betrachten ist, da selbste verständlich Untersuchungen über den Bachsthumsgang isolirter Einzelbäume sehlen.

## a) Aechte oder Normalformzahlen.

(Grundstärfe bei 1/20 ber Scheitelhöhe gemeffen.)

Fichte. Im Durchichnitt aller Güteflaffen.

Im Beftanbesalter.		ter. Bo	numfz.	Schaftfz.		Derbfg.		
			n. Baur.	n. Runge.	n. Baur.	n. Runge.	n. Baur.	n. Runge
								(ältere Mitth.)
	21-40	Jahre	0,698	0,671	0,439	0,487	0,298	0,201
	41 60	,,	0,675	0,641	0,517	0,511	0,359	0,403
	61-80	,,	0,596	0,601	0,500	0,521	0,438	0,507
	81 u. m.		0,562		0,487	_	0,479	
	81-100	,,	_	0,591	_	0,521	_	0,519
	101 n m			0.573		0.515	_	0.508

Die ächten Baumformzahlen nehmen hiernach mit dem wachsenden Bestandesalter ab. Innerhalb gleicher Altersklassen wachsen sie übrigens mit abnehmender Bonität.

Die ächten Schaftsormzahlen wachsen anfänglich, im späteren Alter nehmen sie ebenfalls ab. Für die verschiedenen Bonitäten innerhalb gleicher Altersklassen hat sich ein bestimmtes Gesek noch nicht ergeben.

Die ächten Derbsormzahlen mujjen natürsich in der ersten Jugend am kleinsten sein. Ob sie später noch zunehmen oder sich satt gleich bleiben, ist fraglich. Ihre Größe hängt von Zufälligkeiten wohl noch mehr ab, als die der anderen Formzahlen, auch sind sie streng genommen nicht ganz "ächt", weil der entscheidende Buntt mit 7 cm Durchmeiser an oberen Ende des Schaftes nicht im gleichen Berthältniß mit der Scheitelsiche sinauf oder sinunter rückt. (In seinen neueren Arbeiten hat deshalb Kunze die ächten Derbsormzahlen weggelassen.)

<sup>\*)</sup> Außer den S. 11 u. 12 eitirten Schriften sind hier namentlich noch zu nennen: Kunze: Die Formzahlen der gemeinen Kiefer; ferner: Die Formzahlen der Fichte. Supplemente z. Tharander forstlichen Jahrbuche. Il. Band, 1882. — Loren: Ueber Baummassentafeln mit Beziehung auf die Untersuchungen der fönigl. Württembergischen sorftlichen Versuchstation. Tübingen, 1882.

#### Riefer nach Runge.

Im Bestandesalter.	Baumfz.	Schaftfz.
21- 40 Jahre	0,509	0,412
41- 60 "	0,486	0,418
61 80 "	0,484	0,434
81-100 "	0,474	0,428
101-120 "	0,537	0,455
121-140 "	0,517	0,456

Für die Kiefer zeigen die ächten Baumformzahlen hier noch keine Gesemäßigkeit. Das regelmäßige Wachsen der ächten Schaftsormzahlen beruht vielleicht nur darauf, daß bei jüngeren Stämmen der Meßpunkt sehr tief gegen den Boden in die Region des Burzelanlauses hinabgedrückt, dadurch aber die Formzahl zu klein wird. Wöglich, daß das Alker bei der Liefer überhaupt nur einen sehr geringen Einsluß auf die Formzahl ausübt.

Buche nad Baur im Durchschnitt aller Bonitaten.

Im Bestandesalter.	Baumfz.	Derbfg
21— 40 Jahre	0,574	0,250
41 60 ,,	0,562	0,347
61 80 "	0,558	0,424
81—100 "	0,568	0,472
101—135	0.581	0.499

Schaftsormgabten wurden nicht ermittelt, weil sich ber Schaft nicht bis zur Spige verfolgen läßt.

Die ächten Baumformzahlen scheinen bis etwa zum 80sten Jahre abe, dann wieder zuzunehmen. Bezüglich der verschiedenen Bonitäten innerhalb derfelben Alteraflassen ergab sich ein Gesetz noch nicht.

Die ächten Derbsormzahlen wachsen mit dem Bestandesalter. Bei gleichem Alter nehmen sie mit abnehmender Bonität ab.

## b) Brufthöhen-Formzahlen.

(Grundftarfe bei 1,3 m bom Boden gemeffen.)

Wir geben aus ber reichen Fülle bes vorliegenden Materials folgende Grenzwerthe:

#### Fichte nach Baur.

Im Bestandesal	ter. Ba	umfz.	Scho	ıftfz.	Der	bfz.	
21— 40 Jahr	5-7 m	17-19 m	5-7 m	1719 m	5-7m	17—19 m	Scheitelhöhe
21- 40 July	0,919	0,580	0,580	0,500	0,208	0,470	
41 60	8—10 m	23-25 111	$8-10 \ m$	$23-25\ m$	8-10 977	23-25 m	11
41 60 "	0,760	0,605	0,579	0,485	0,240	0,479	
61 80	11—13 m	29— $31 m$	$11{-}13m$	29-31m	11-13 m	29-31 m	"
61— 60 "	0,687	0,539	0,567	0,464	0,434	0,481	
81 100	14-16 m	32 - 34 m	14-16 m	32 - 34 m	14-16 m	32 - 34 m	"
01 100 ,,	0,587	0,516	0,503	0,445	0,461	0,445	

			्राधा	re nach.	munze.			
Im Beftan	desalter	. Ba	umfz.	Saha	iftfå.	De	rbfz.	
01 40	0.600	5-7 m	17—19 m	5-7 m	17—19 m	5-7 m	17—19 m	Scheitelhöhe
21— 40	Junte	0,891	0,655	0,611	0,512	0,049	0,498	
41- 60		8-10 m	23-25 m	8-10 m	23-25 m	8—10 m	23-25 m	"
41- 00	"	0,789	0,600	0,591	0,505	0,350	0,501	
61- 80		11-13 m	29 - 31 m	11—13 m	29-31 m	11-13 m	29-31 m	,,
01- 00	"	0,667	0,559	0,577	0,490	0,493	0,488	
81-100		14-16 m	32 - 34 m	14 - 16 m	$32-34\ m$	14-16 m	32 - 34 m	,,
9i-100	"	0,657	0,534	0,542		0,523		
101-120						17-19 m	35 - 37 m	**
101-120	"			0,525		0,517		
121-140		$20-22 \ m$		20-22  m				n
121-140	"	0,580	0,522	0,513	0,475	0,508	0,474	
			Rief	er nach .	Runge.			
Im Beftan	desalter	. Baı		Scha			·hf2	
				5-7 m				Scheitelhöhe
21 40	Jahre			0,660			0,469	Cujentenjonje
44 00							20-22 m	,,
41 60	"			0,548			0,455	"
61 00				11-13 m				"
61- 80	"	0.597		0,529				"
01 100		14-16 m					26-28 m	"
81—100	"	0.577	0,472			0,487	0,439	**
101 100		17—19 m	29—31 m	17—19 m				,,
101-120	"	0,530	0,469	0,480	0,430	0,476	0,432	"
101 140		17—19 m	29-31 m	17—19 m	29-31 m	17-19 m	29-31 m	"
121—140	"	0,557	0,489	0,486	0,447	0,487	0,451	
			Bur	he nad	Rour		,	
Im Be	itanbesa	Iter	Baum			Derbf	,	
_		6		18-20 m	7-9		გ∙ 19—21 <i>m</i> S	chaitathäha
21—	40 Jah	re 0.7		0,579	0,19		0,447	щененноце
				21-23 m			22-24 m	
41—	60 "			0,562	0,26		0.468	"
				24-26 m	13-13		2527 m	
61-	80 "			0,557	0,39		0,480	"
				27 - 29 m	16-18		28—30 m	
81-1	100 "			0,560	0,44		0,480	"
404		18—		30-32 m	19-21		31—33 m	,,
101 11	222							"

0,613 Beitere Untersuchungen werden noch manche Aufflärung bringen können, immerhin fann man aber jest ichon folgende Cape vorläufig annehmen.

0,474

0.541

0.610

101 u. m.

Die Baumformgablen nehmen mit bem Alter und mit wachsender Scheitelhöhe ab. Um sichersten ift dies ausgesprochen bei der Fichte. Riefer und Buche fcheinen nur bezüglich ber höchsten Alterstlaffe, welche wieder höhere Formzahlen zeigt, eine Ausnahme zu bilden. - Für die Schaftformgablen gilt baffelbe.

Die Geftaltung der Derbformgablen läßt am wenigften eine beftimmte Gefehmäßigkeit erkennen. Daß biefelben in der erften Jugend machfen muffen, versteht fich bon felbst; diefes Bachsthum fest fich aber nach obigen Mittheilungen nur bei der Buche bis zum höchsten Alter fort. Auch Loren kommt in feiner Arbeit "Ueber Baummassentafeln" zu dem Schluß, daß gerade die Derbsormzahlen für die Beurtheilung der Beziehung zwischen Alter, Stärke und Höhe einerseits und Formzahlen andererzeits nicht ausschlaggebend zu sein schenen. —

So viel steht im Allgemeinen sest, daß die einzelnen Bäume gleicher Holzart, gleichen Alters, gleichen Standortes, also Glieder eines und desselben Bestandes, sehr verschiedene ächte und Brustschen-Formzahlen haben, wenn sich dieselben auch innerhalb mehr oder weniger enger Greuzen bewegen. Bir können also wegen der großen, oft unerklärten individuellen Schwankungen nicht vom Einzelbaum auf den Einzelbaum, sondern nur vom großen Durchschum, sondern nur vom großen Durchschmitt schlieben. Dies kann aber bezüglich der Brustschefonstandsten mit großer Sicherheit geschehen, und beruht hierauf der Berth der sogen. Baummassentafeln.

Da der isolirte Baum eine viel tieser herabgehende Krone behält, als der Baum im Bestande, so wird sein Schaft sehr absormig und ästig, daher für die meisten Zwecke technisch weniger brauchbar. Sein Massenzuwachs ist aber höchst wahrscheinlich überhaupt größer, als der des Baumes im geschlossenen Bestande. Ueber die Zeit der Eulmination des Massenzuwachses am isolirten Baum ist nichts bekannt. Ein Zuwachsabgang sindet bei diesem nur durch das Absterden der unteren Neste statt, ist daher nicht beachtenswerth.

### 2. Um Beftande.

In der ersten Jugend, vor Eintritt des Bestandessschlusses solgt der einzelne Baum als Bestandesglied den Zuwachsgesehen, welche für den isolierten Baum gelten. Durch den Schluß wird später die seitsliche Kronenausdisdung gehemmt, dadurch der Höhenzuwachs begünsstigt\*), der Stärsenzuwachs jedoch vermindert. Der Einzeldaum als Glied des geschlossen Bestandes wird sonach einen geringeren Massenzuwachs überhaupt haben, als wenn er unter sonst gleichen Bedinzumachs überhaupt haben, als wenn er unter sonst gleichen Bedinzumachs überhaupt haben, als wenn er unter sonst gleichen Bedinzumachs überhaupt dassen, als wenn er unter sonst gleichen Bedinzumachs der Juwachs des Bestandes als Summe des Zuwachses aller in ihm enthaltenen Baumindividuen oder als Product des Zuwachses des Einzelbaumes mit der Anzahl der Stämme berechnet, so folgt daraus, daß nicht jener Bestand den größten Massenzuwachs hat, in welchem ihn der Einzelbaum besitzt. Der Factor der Stammzahl ist mit in Rechnung zu stellen.

Beispiel. Ein Bestand enthalte 100 Bäume, deren jeder 0.02~fm jährlich zuwächst, durch eine starke Durchsorstung werde die Stammzahl auf 60 reducirt, der Zuwachs des Einzelbaumes dagegen auf 0.025 gehoben, so würde dadurch der Bestandeszuwachs von  $0.02 \times 100 = 2$  auf  $0.025 \times 60 = 1.5~fm$  sinken.

<sup>\*)</sup> Keinesfalls wird indessen der Höhenwuchs durch den dichtesten Schluß begünstigt; zu dichter Schluß hemmt das Wachsthum überhaupt, somit auch den Höhenwuchs (z. B. sehr dicht erwachsene Bollsaaten).

Auch für den laufenden Massenzuwachs des Bestandes ist wohl dessen Blattvermögen maßgebend, welches nicht blos von dem Blattvermögen des Einzelstammes, sondern auch von der Anzahl der Stämme abhängig ist. Welche Bestandesdichte für eine bestimmte Holzart unter bestimmten Standortsverhältnissen den größten Massenzuwachs giebt, ist ein ungelöstes Problem.

Der Schluß des Bestandes beeinflußt in günstiger Weise die Kronenbildung, der Höhenwuchs wird dadurch relativ begünstigt, der Formzuwachs gesördert, die Baumschäfte werden vollholziger, länger, astreiner. Der Schluß wirft ähnlich, wie die fünstliche Aufastung.

Ter Zuwachsabgang ist im Bestande weit größer, als beim isolirten Baume. Der Schluß bringt nicht nur viel mehr der unteren Aeste zum Absterben, sondern auch den größten Theil der ursprünglich vorhandenen Stammindividuen. Namentlich so lange der Höhenzuwachs vorherrscht, wird eine Menge von Bäumen übergipselt und untersbrückt. Beim natürlichen Verlause sterben dieselben in Folge Mansgels an Lichtgenuß ab. Der Forstwirth benutzt sie vor ihrem Absterben, er durchsorstet; die gewonnene Masse gehört den Zwischensnuzungen an.

Wir haben demnach in geschlossenen Beständen, namentlich Hochwaldbeständen, zu unterscheiden den Zuwachs der herrschenden, prädominirenden Stammflasse von dem der unterdrückten, mit anderen Worten den Zuwachs des Hauptbestandes von dem des Zwischenbestandes.

Ueber den Gang des Bestandeszuwachses, namentlich über dessen Enlmination sind die Meinungen noch sehr getheilt, hauptsächlich wohl deshalb, weil jede Holzart, jeder Standort, jede Berschiedenheit der sorstlichen Behandlung des Bestandes verschiedene Resultate hervorzusen nuß.

Der Einzelstamm der prädominirenden Klasse muß sich je nach dem Grade des Bestandesschlusses verschieden verhalten. Sein lausender Zuwachs, noch mehr sein Durchschnittszuwachs steigt länger als der des ganzen Bestandes oder der ganzen Klasse, weil er feinen Zuwachssabgang hat wie diese. Der Durchschnittszuwachs des Einzelbaumes scheint dis in sehr hohes Alter zuzunehmen.\*)

In der pradominirenden Rlaffe findet ein fortwährender Abgang

<sup>\*)</sup> u. 21. Nördlinger: Rritifche Blatter. 48. Bb. 1. Seft.

durch das Ansscheiden einzelner Stammindividuen statt. Ihr größter laufender Zuwachs findet während der Zeit des bedeutendsten Höhen-zuwachses, ihr größter Durchschnittszuwachs erst später statt. Letzterer bleibt dann eine Zeit lang ziemlich constant und sinkt natürlich äußerst langsam.

Der forschenden Wissenschaft bleibt hier noch manches Problem zur Lösung übrig. Der einwirkenden Factoren sind zu viele.\*)

Die bisher von den Versuchsanstalten veröffentlichten Arbeiten zeigen, daß der laufende und durchschnittliche Zuwachs an Gesammtsmasse (Derbs und Reisholz) früher culminiren als man bisher gewöhnlich annahm, und daß das Maximum früher auf gutem als auf schlechtem Standort eintritt. Für das Derbholz allein fällt das Maximum des laufenden und noch mehr das des durchschnittlichen Zuwachses in späteres Alter, als für die Gesammtmasse, doch tritt dassselbe ebenfalls auf gutem Standorte früher ein, als auf schlechtem. Es wird hierdurch ein längeres Steigen des Qualitätszuwachses hersvorgerusen.

Rachstehende Zahlenangaben betreffen nur den Hauptbestand, ausgeschloffen find Zwischennutzungen und Stockholz.

#### Fichte nach Baur.

Maximum des laufenden, des durchichnittlichen Zuwachses.
Gesammtmaffe.

				(9)	ejan	amımajj	e.					
1. (befte)	Bonität	im	27-30.	Jahre	mit	15 fm	im	45 -	48.	Jahre	mit	10,6 fm
2.	"	"	38 - 39.	,,	"	13 "	"	56-	62.	"	"	8,3 "
3.	"	"	27-46.	"	"	8 "						6,1 "
4.	"	"	31 - 50.	"	"	6 "	"	61—	63.	"	"	4,3 "
					De	rbholz.						
1. (befte)	Bonität	im	38-40.	Jahre	mit	15 fm	im	55-	73.	Jahre	mit	8,7 fm
2.	"	"	41 - 43.	"	"	11 "	**	78—	91.	"	"	7,0 ,,
3.	"	"	57 - 60.	"	"	9 "	"	94 - 1	.04.	"	"	5,2 "
4.	"	"	55 - 60.	"	"	6 "	"	103 -1	113.	"	"	3,4 "

<sup>\*)</sup> Ueber diese allgemeinen Fragen des Zuwachsganges zu vergl. u. A. namentlich:

Bregler: Geset ber Stammbilbung. Dresben, 1865. Baur: Die Golzmeftunde. 3. Aufl. Wien, 1882. Kunge: Lehrbuch ber Holzmeftunft. Berlin, 1873.

Außerdem die Seite 11, 12 u. 13 citirten Arbeiten der deutschen forftlichen Bergiuchsanstatten von Baur, Runge, Loren und Beise.

G. Sener: Berhalten der Balbbäume gegen Licht und Schatten. Erlangen, 1852.

<sup>(3.</sup> heiher: Ueber die Ermittelung der Masse, des Alters und des Zuwachses der Holzbestände. Dessau, 1852.

## Fichte nach Runge.

Maximum	bes	laufenden,	des	durch	ich nittlich en	Zuwachses.
		(3)	Beiammtm.	affe.		

1.	(beste)	Bonität	im	30-35.	Jahre	mit	20,0	fm	im	50.	Jahre	mit	13,2	fm
2.		"	"	35-40.	,,	"	18,4	"	"	55.	"	"	10,6	"
3.		"	"	40 - 45.	"	"	11,8	"	"	60 - 65.	"	"	8,3	"
4.		11	"	45 - 50.	"	"	10,0	,,	"	60 - 75.	"	"	6,0	"
						_		,						
						20 e	rbha	olg.						
1.	(beste)	Bonität	im	30 - 35.	Jahre	mit	18,4	fm	im	60.	Jahre	mit	11,0 /	fm
2.		"	"	35 - 40.	11	"	16,4	"	"	60 - 65.	"	"	8,7	11
3.		"	,,	40-45.	"	11	13,6	,,	"	65 - 80.	"	"	6,8	11
4.				50 - 55.			132			80.			49	

### Riefer nach Runge.

Maximum des laufenden, des durchichnittlichen Bumachfes. Gefammtmaffe.

1. (	(beste)	Bonität	im	25-30.	Jahre	mit	18,0	fm	im	35.	Jahre	mit	10,9	fm
2.		"	"	30-35.	"	"	13,2	"	"	40.	"	"	8,3	,,
3.		,,	"	35 - 40.	"	**	9,4	"	,,	45.	"	"	6,2	"
4.		,, .	"	35-45.	"	"	6,6	"	"	50.	"	,,	4,4	"
5.		"	11	45 - 50.	"	11	4,6	,,	"	55-65.	"	"	2,7	"
						20	erbhi	113.						

					~ 1		. 4 9.						
1. (beste)	Bonität	im	30-35.	Jahre	mit	17,8	fm	im	40.	Jahre	mit	9,0	fm
2.	"	"	35-40.	"	11	12,4	"	"	50.	"	"	6,3	"
3.	"	"	40-45.	"	"	8,8	"	"	55 - 60.	,,,	"	4,4	,,
4.	"	"	45 - 50.	"	11	5,8	**	"	65 - 75.	"	"	2,9	11
5.	"	"	45 - 50.	"	"	3,2	"	"	90.	"	"	1,7	"

Riefer nach Beife. (Bochfte Grenzwerthe ber betreffenden Bonitäten.)

Maximum bes laufenden, bes burchichnittlichen Zumachfes. Gefammtmaffe.

1. (6	este) Bonität	im	30.	Jahre	mi	t 13,6 fm	int	30 - 35.	Jahre	mit	11,9 /	fm
	"	"	30.	"	11	10,6 ,,	"	45.	"	11	8,7	"
3.	//		25.					30 - 40.				
4.			20.			7,0 ,,		30-35.				
5.	"	"	15-30.	11	"	5,0 ,,	11	35 - 50.	"	"	4,2	"

## Derhhol2

						~ .								
<i>,</i> 1.	(bejte)	Bonität	im	25 - 30.	Jahre	mit	18,0	fm	int	40-45.	Jahre	mit	10,2	fm
2.		,,	,,	25-30.	"	"	13,8	11	"	50 - 55.	"	"	7,3	"
3.		"	11	30 - 40.	"	"	8,6	"	"	60-65.	11	"	5,1	"
4.		"		30-40.					"	60 - 65.	"	"	4,0	"
5.		"	11	30-35.	11	11	5,6	11	11	60 - 70.	11	11	3,0	"

#### Buche nach Baur.

Mazimum des laufenden, des durchschnittlichen Zuwachses.

Gesammtmasse.

1 (beste) Ronität im 36-50. Rabre mit 9.0 fm im 82-83. Rabre mit 7.26 fm

1. (00,00)	~~~		00 000	0		0/0/			())		- / /	,
2.			55 - 57.		"	8,1 ,,		88— 96.			6,05	
3.	"	11	64 - 66.	"	"	6,0 ,,	"	104—118.	"	"	4,73	"
4.	"	"	55 - 64.	11	"	4,6 ,,	11	110.	**	"	3,64	"
5.	"	"	67.	"	"	3,6 ,,	"	113—119.	**	"	2,48	**
					20	rbholz.						
					~ .	cogoro.						
1. (bejte)	Bonität	im	51-52.	Jahre	mit	13,0 fm	im	75.	Jahre	mit	6,16	fm
2.	"	,,	46 - 49.	**	"	8,9 ,,	"	94-113.	**	**	5,08	"
3.	.,	,,	48 - 51.	,,	.,	7,5 ,,	,,	99-103.	,,	,,	4,16	,,

4. ", 54 – 57. ", 5,1 ", Södste Angele. Maximum noch nicht erreigt, da laufender Zuwachs noch größer als der durchtliche.
5. ", 76—91. ", 4,0 ", 111—115. Fahre mit 2,16 fm

Ueber den Zuwachsgang des Zwischenbestandes, der unterdrückten Stammtlasse, besiten wir sehr wenig drauchdare Ersahrungen. Höchst wuchtscheinlich tritt sir sie der höchste Durchschnitzzuwachs strücker ein, als dei der herrschenden Stammtlasse, weil ihre größte Masse in der Zeit des vorherrschenden Höhenwachsthums ausssallen muß.\*) Sehr unsicher müssen alle in der Literatur mitgetheilten Zahlen über die Größe der Zwischenmußungen oder Vorerträge während der Lebensdauer eines Bestandes schon deshald sein, weil sie noch mehr als der dereinstige Hauptertrag durch die Art der Begründung und Behandlung des Bestandes beeinstigt werden. Cicke Saat gegenüber weitläusiger Pflauzung itarte und zeitige gegenüber schwacher und später Durchsofinung. Ich verzichte deshald hier auf Mittheilung von Zahlen. Zedensalls werden die wiederholten Aufnahmen der von den Versuchsstationen gewählten Probedesstände in einigen Jahren einigerunaßen genügendere Angaben bringen.\*\*) Die im Lehrbeispiel, § 11 mitgetheilten Angaben über die Höchennutzungserträge in Fichtenwaldungen dürsten der Wirflichkeit ziemlich nache kommen.

<sup>\*)</sup> Bu vergl. a. a. D. E. Heyer: Die Walbertrags-Regelung (2. Aufl., herausgegeben von G. Heyer. Leipzig, 1862. S. 24). 3. Aufl., herausgegeben von G. Heyer, das. 1883. S. 22. — Heyer spricht hier, wie bei der Frage der Culmination des Juwachses überhaupt, vom Zeitpunkt der Mannbarteit. Ich habe diesen Zeitpunkt nicht mehr genannt, weil sedensalls die von Baur ausgesprochene Anssicht (Laur: Die Fiche z. 1877. S. 46) richtig ist, daß das Mannbarteitsalter ein sehr schwartendes sei, überdies aber auf schlechterem Standarte frühre eintrete, als auf gutem, während sich Höhen- und Wassenzwachs umgekehrt verhalten.

<sup>\*\*)</sup> Hus neuerer Zeit seien hier erwähnt:

Wallmann: Borertragstafel im Forft- und Jagokalender. (Scheint doch . wohl etwas zu hohe Erträge anzugeben.)

Beise: Borertragstafel in: Ertragstafeln für Riefer, 1880. G. 132 u. f. (Künstilich aus ben Clementen ber Saubtertragstafeln berechnet.)

Baur: Durchforftungs-Erträge normaler Rothbuchenbeftande, in: Die Roth=

Kaum bedarf es eines Nachweises, daß der höchste Durchschnittssuwachs nicht mit dem höchsten laufenden zusammensallen kann, daß im Gegentheile letzterer schon längere Zeit sinkt, während der erstere noch steigt. Der Durchschnittszuwachs muß nämlich so lange steigen, als der laufende noch über ihm steht, er wird seinen Eulminationspunkt stets dann erst erreichen, wenn er gleich dem laufenden Zuwachse wird.\*

Es gilt dies ebenjo fur den Ertrag des hauptbestandes allein, wie für den Gesammtbetrag, das heißt für die Summe der Abtriebs-(Saubarfeitse) und Zwijchennutzungen. Wohl aber fann ber Zeitpunkt der Culmination des Durchschnittszuwachses, wenn auch in der Regel nur unbedeutend, ein anderer sein, je nachdem wir die Zwischennutzungen mit einrechnen oder nicht. Bingen die Reihen der Durchichnitte beider Größen parallel, jo würde der Culminationspunft für Abtriebs- und für Gesammtertrag in dafielbe Sahr fallen. Fiele ber höchste Stand des Durchschnittes der Zwischennutzungen über den des Abtriebsertrages, jo mußte auch der höchite Gesammtdurchschnitt etwas später erfolgen, als der des letteren. Gine Voraussetzung, die wohl nur selten dem Wachsthumsgange der Holzbestände entsprechen dürfte. Gewöhnlich wird der Durchschnittszuwachs des Zwischenbestandes etwas cher seinen höchsten Stand erreichen, als der des Sauptbestandes, den Beitpuntt des höchiten Gejammtdurchichnittes deshalb herabdrücken. In der Regel wird letteres jedoch in ziemlich unbedeutender Beije geschehen, wenn nicht ungewöhnlich hohe und zeitige Vorerträge in Rechnung zu itellen jind. \*\*)

Der auf den höchsten Massenertrag speculirende Wirth muß jenen Umtrieb (§ 19) wählen, in welchem der Durchschnittszuwachs gleich

buche ec. 1881. S. 133 u. f. (Werthvolle Beiträge. Der Verjasser hat es aber sehr richtig untersassen, dieselben zu "Vorertragstaseln" zu verarbeiten, well sie mur die erstmaligen Durchsorstungserträge enthalten, während erst wiederholte Durchssorstungen Erträge liesern, welche als annähernd normale betrachtet werden können.)

Baur: Borertragstafel nach Burdhardt in "Holzmeftunde". 3. Aufl. 1882. Seite 390.

Kunze: Ueber den Einschuß verschiedener Durchsorftungsgrade auf den Bachsthumsgang der Rothbuche. (Tharander forstliches Jahrbuch, 34. Bd., S. 37 sf.) — Außerdem die S. 11 u. 12 citirten Arbeiten desselben Berjassers über Kieser und Fichte.

<sup>\*)</sup> Mathematischer Beweis hierzu geliefert von Jaeger in: Allgemeine Forstund Jagdzeitung. 1841. S. 177. Dieser Beweis auch mitgetheilt in Baur: Holzmeftunde. 3. Aufl., 1882. S. 426. — Ferner von Lehr in G. Hener: Handbuch ber jorstlichen Statif. Leipzig, 1871. S. 126.

<sup>\*\*)</sup> Bu vergl. über das in diesem § Gejagte das Lehrbeispiel im § 11.

bem laufenden ist, da ersterer dann culminirt. Weil nun der Einfluß der Zwischennutzungen auf die Höhe dieses Zeitpunktes ein ziemlich unbedeutender ist, so kann man sich dabei ohne wesentlichen Irrthum auf die Abtriebsnutzung allein stützen.

#### § 10.

## Mallenguivachs-Procent.

Drücken wir den Wachsthumsgang der Bäume und Bestände in Rahlen aus, so erhalten wir Reihen, welche annähernd den Gesetzen einer arithmetischen Reihe entsprechen, deren Differenzen nicht völlig gleiche sind. Will man daher für irgend welchen Zweck der bloßen Massen-Ertragsregelung die Procentrechnung anwenden, so ist es aller= bings praftisch, sich dabei auf die einfache Zinsrechnung zu stützen, indem man sich das in einem gewissen Zeitraum erfolgte oder zu erwartende Zuwachsquantum gleichmäßig auf die einzelnen Jahre vertheilt benkt. Je kurzer der fragliche Zeitraum ift, desto geringeren Irrthümern setzt man sich dabei aus. Indessen ist für derartige Rech= nungen dieses sogenannte Zuwachsprocent eine entbehrliche Größe, da uns in localen Erfahrungstafeln, trot ihrer unvermeiblichen Mängel. brauchbarere Silfsmittel zu Gebote fteben. Gelbst bei Beranschlagung zufünftiger Maffenerträge einzelner Bäume in Verjungungsflaffen und bergleichen kommt man leichter zum Ziele, wenn man einfach vom Zuwachsquantum ber jüngsten Vergangenheit auf bas ber nächsten Bufunft schließt.

Das Procent brauchen wir jedoch zu einem anderen Zwecke, nämlich dazu, die Thätigkeit unserer Wirthschaftskapitale zu messen. Diese Messung wäre principiell eine unrichtige, wollten wir anders, als nach jährlicher Verzinsung rechnen, da wirklich Jahr für Jahr neuer Zuwachs an der durch den vorjährigen Zuwachs versmehrten Masse erfolgt. Der einzelne Baum, der einzelne Vestand ist eben weiter nichts, als ein in der Forstwirthschaft thätiges Kapital.

Bächst ein Baum oder Bestand in einem Jahre von der Masse mats die Masse  $\mathbf{M}$ , so ist sein Zuwachs  $\mathbf{z} = \mathbf{M} - \mathbf{m}$ , und es findet sich das Zuwachsprocent p nach der Proportion

$$m : (M - m) = 100 : p;$$

hieraus

$$p = \frac{M - m}{m} \times 100 = \frac{100 z}{m}$$
.

Denselben Werth erhält man, wenn man M als den einjährigen Nachwerth von m ansieht, also:

$$M = m \cdot 1, op;$$

hieraus

$$p = \left(\frac{M}{m} - 1\right) 100 = \frac{M - m}{m} \times 100 = \frac{100 z}{m}.$$

Der Quotient  $\frac{100\,\mathrm{z}}{\mathrm{m}} = \mathrm{p}$  muß von Jahr zu Jahr kleiner werben,

denn der Divisor m wächst jährlich um einen ganzen Jahreszuwachs, während z stets nur den lausenden Zuwachs eines Jahres bedeutet, der gewöhnlich überdies noch ziemlich früh zu sinken beginnt. Nur Maßregeln der Bestandespssege, wie rechtzeitig eingelegte Durchforstungen, vermögen unter sehr günstigen Umständen das Zuwachsprocent eine Zeit lang zu heben oder auf gleicher Höhe zu erhalten oder dessen. Sinken zu verlangsamen.

Drückt man p nicht im Verhältnisse zu m, sondern zu M aus, so erhält man gewöhnlich das für die nächstelgende Zeit höchste Prosent, nämlich:

$$p = \frac{M - m}{M} \times 100 = \frac{100 z}{M}$$
.

Betrachtet man längere Zeiträume als einjährige, wie es in der Regel geschehen muß, so genügt die sogenannte einsache Zinsrechnung für den Zweck der Wessung der Thätigkeit des Holzkapitales nicht. M ist der njährige Nachwerth von m, und das entsprechende p wird nach solgender Gleichung gesunden:

$$M = m \cdot 1, op^n$$
;

daraus

1,0p = 
$$V^{\frac{n}{M}}_{m}$$
 und p =  $100 \left(V^{\frac{n}{M}}_{m} - 1\right)$ .

Benn die im § 11 als Lehrbeispiel mitgetheilte Ersahrungstafel für den 60jähr. Bestand 354, für den 80jähr. 509 fm nachweist, so ist das Zuwachsprocent nicht

$$\frac{(509 - 354) \times 100}{354 \times 20} = 2{,}189,$$

fondern

$$100 \left( \sqrt[3]{\frac{509}{354}} - 1 \right) = 1,832.$$

Letztere Rechnung läßt sich nur mit Hilse von Logarithmen lösen. Für gewöhnliche, praktische Zwecke hat deshalb Prekler eine meistenstheils genügende Näherungsformel gegeben: Bezieht man p weder auf m, noch auf M, sondern auf das arithsmetische Mittel beider, so erhält man die Proportion

$$\frac{M+m}{2}: \frac{M-m}{n} = 100: p;$$

daraus

$$p = \frac{M-m}{M+m} \times \frac{200}{n}$$
.

Für obiges Zahlenbeispiel:

$$p = \frac{509 - 354}{509 + 354} \times \frac{200}{20} = 1,796.$$

Diese Näherungsformel giebt stets ein etwas zu kleines Resulkat, wie schon Presser selbst bemerkt hat. Daß dies so sein müsse, hat Kunze sür den Fall, daß M gegen m nicht allzugroß, allgemein nachsgewiesen. Er entwickelte solgende, etwas genauer arbeitende Näherungsstormel:\*)

$$\mathbf{p} = \frac{\mathbf{M} - \mathbf{m}}{\mathbf{M} \left( \mathbf{n} - 1 \right) + \mathbf{m} \left( \mathbf{n} + 1 \right)} \times 200.$$

Für obiges Zahlenbeispiel wird hiernach

$$p = \frac{509 - 354}{509(20 - 1) + 354(20 + 1)} \times 200 = 1,812.$$

Hat man es mit nicht zu langen Zeiträumen und einem überhaupt fleinen p zu thun, so ist die Tissernz zwischen dem mathematisch rich-

\*) Runge: Lehrbuch der Holzmeftunft. 1873. — S. 227 u. f.

In der Gleichung p=100  $(V_m^M-1)$  läßt sich das Glied  $V_m^M$  auch schreiben  $V_m^M+M=m$ 

$$\sqrt[n]{\frac{m+M-m}{m}} = \sqrt[n]{1+\frac{M-m}{m}}.$$

If nun M-m < m, so ift  $\frac{M-m}{m} < 1$ , und die Größe  $\sqrt[n]{1+\frac{M-m}{m}}$  darf nach dem binomischen Lehrsche in eine Reihe entwickelt werden. Wan erhält dann

$$\sqrt[n]{1 + \frac{M - m}{m}} = 1 + \frac{1}{n} \frac{M - m}{m} - \frac{n - 1}{2n^2} \left(\frac{M - m}{m}\right)^2 + \dots$$

Multiplicirt man beide Seiten dieser Gleichung mit  $1+\frac{n-1}{2n}\frac{M_{\bullet}-m}{m}$ , so wird

$$\sqrt[n]{1 + \frac{M - m}{m}} \left( 1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m} \right) = 1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m} + \frac{1}{n} \frac{M - m}{m} + \frac{n - 1}{2n^2} \left( \frac{M - m}{m} \right)^2 - \frac{n - 1}{2n^2} \left( \frac{M - m}{m} \right)^2 - \frac{(n - 1)^2}{4n^3} \left( \frac{M - m}{m} \right)^3 + \dots$$

 $\mathfrak{D}\mathfrak{a}$  die mit  $\left(\!\!\!\begin{array}{c} M-m\\m\end{array}\!\!\!\!\right)^2$  multiplicirten Glieder sich heben und die mit den höheren

tigen Resultate und dem der Näherungssormeln wenigstens für die praftische Anwendung so verschwindend flein, daß man recht gut mit dem einsachsten Näherungswerthe nach Preßler auskommen kann.

Treten noch Zwischennutzungen hinzu, so ist um deren Betrag selbstwerständlich M zu vermehren, um das p des Gesammtertrages zu berechnen.

In unserem Beispiele entsallen in der Zeit vom 60sten bis 80sten Jahre 46 fm Bornutungen. Für den Gesammtertrag wird daher

$$p = 100 \left( \sqrt{\frac{1509 + 46}{354}} - 1 \right) = 2,274,$$

nach Preffers Räherungsformel

$$p = \frac{509 + 46 - 354}{509 + 46 + 354} \times \frac{200}{20} = 2,211,$$

nach Kunge's Räherungsformel

$$p = \frac{509 + 46 - 354}{(509 + 46)(20 - 1) + 354(20 + 1)} \times 200 = 2,236.$$

Diese Procente, 1,83 für den Hauptertrag assein und 2,27 für den Gesammtertrag find die richtigen Durchschnitksangaben für die Thätigfeit des Holzentiales in dem gewählten, 20 jährigen Zeitraume, wenn man dasselbe für sich allein bestrachtet.\*) Dabei ist jedoch nicht zu übersehen, daß daß Procent im Anfange der Periode größer, am Ende derfelben kleiner ist, und daß es auch für die einzelnen Jahre Modissianen durch den verschiedenen Eingang der Zwischenerträge erseidet.

Botenzen diefer Größe behafteten vernachläffigt werden können, fo bleibt nach einer leichten Reduction

$$\sqrt[N]{1 + \frac{M - m}{m} \left(1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m}\right)} = 1 + \frac{n + 1}{2n} \frac{M - m}{m}.$$
 Signals folgt 
$$\sqrt[n]{1 + \frac{M - m}{m}} = \frac{1 + \frac{n + 1}{2n} \frac{M - m}{m}}{1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m}}.$$

Führt man rechts die Division aus, so erhält man

$$1 + \frac{\frac{1}{n} \frac{M-m}{m}}{1 + \frac{n-1}{2n} \frac{M-m}{m}}$$

ober

$$1+\frac{2\left(\mathbf{M}-\mathbf{m}\right)}{\mathbf{M}\left(\mathbf{n}-\mathbf{1}\right)+\mathbf{m}\left(\mathbf{n}+\mathbf{1}\right)'}$$

fo daß man erhält

$$\mathbf{p} = \left(1 + \frac{2\left(\mathbf{M} - \mathbf{m}\right)}{\mathbf{M}\left(\mathbf{n} - 1\right) + \mathbf{m}\left(\mathbf{n} + 1\right)} - 1\right)100 = \frac{\mathbf{M} - \mathbf{m}}{\mathbf{M}\left(\mathbf{n} - 1\right) + \mathbf{m}\left(\mathbf{n} + 1\right)} \times 200.$$

\*) Ueber die Modification dieses p durch Berücksichtigung des Grundkapitales zu vergl. § 15 u. j. w.

Ein für die Ertragsregelung eben so wichtiges, als einfaches Gesich, welches für alle Holzarten unter allen Verhältnissen gilt, wurde von Prefiler gesunden und zuerst in der Allgemeinen Forsts und Jagd-Zeitung 1860 veröffentlicht. Es lautet:

Das im großen Ganzen abnehmende Maffen Zuwachs procent der Hölzer ist im Alter a des höchsten Durchschnitts ertrages auf einen Werth herabgesunken, der sich genau durch folgende Formeln ausdrücken läßt:

- 1) für den Hauptertrag allein  $p = \frac{100}{a}$ ;
- 2) für den Gesammtertrag  $p' = \frac{100 + v}{a'}$ .

In letterem Ausbrucke bedeutet v die Summe fammtlicher Bornutungen im Procentsate des Hauptertrages.

Beweis. Das Zuwachsprocent ift, wie wir faben, gleich bem 100 fachen

Quotienten  $\frac{z}{m}$ ; also

$$p = \frac{z}{m} \times 100;$$

hieraus

$$z = \frac{mp}{100}.$$

Im Alter a des höchsten Durchschnittsertrages ist der laufende Zuwachs z gleich dem durchschnittlichen, also

$$z=\frac{m}{a};$$
 folglich auch 
$$\frac{mp}{100}=\frac{m}{a};$$
 und hierauß 
$$p=\frac{m}{a}\times\frac{100}{m}=\frac{100}{a}.$$

Beträgt die Zwischennuhungsmasse bis zum Alter a' des höchsten Gesammtertrages V, der Hauptertrag zu derselben Zeit m', so ist der höchste Gesammtdurchsichnittszuwachs

$$\frac{m'+V}{a'} = \frac{m' p'}{100};$$

wenn p' das betreffende Zuwachsprocent.

hieraus folgt

$$p' = \frac{m' + V}{a'} \times \frac{100}{m'} = \frac{100}{a'} \left(1 + \frac{V}{m'}\right).$$

Drudt man nun V im Procentsage gu m' durch v aus, fo ift

$$v = \frac{V \cdot 100}{m'} \text{ unb}$$

$$V = \frac{v \cdot m'}{100}.$$

Letteren Werth für V in obige Formel eingeset, ergiebt:

$$p' = \frac{100}{a'} \left( 1 + \frac{v m'}{100 \cdot m'} \right) = \frac{100 + v}{a'}.$$

Bliebe sich 3. B. der höchste Durchschnittsertrag, sonach auch der laufende Zuwachs unter gewissen Berhältnissen in der Zeit vom 70sten bis 80sten Lebense jahre eines Bestandes gleich, so würde das allmälig sinkende p genau den Werthen  $100 100 \over 70'$  71 u. s. w. dis  $100 \over 80$  entsprechen.

Zeigt uns nun die Untersuchung eines ajährigen Bestandes, daß sein p noch größer, als  $\frac{100}{a}$  ist, so ist folgerichtig sein Durchschnitts-zuwachs für den Hauptertrag noch ein steigender. Umgekehrt ist letzeterre bereits im Sinken, sobald des Bestandes p kleiner als  $\frac{100}{a}$ .

Daffelbe gilt natürlich für den Gesammtertrag.

#### § 11.

### Tehrbeilpiel.

In der umstehenden, als Lehrbeispiel\*) construirten Ersahrungsstafel sinden wir das in den §§ 9 und 10 Gesagte durch Zahlen des stätigt. Kaum bedarf es besonders hervorgehoden zu werden, daß namentlich bezüglich der Zwischennugungen ein so regelmäßiger Einsgang von 5 zu 5 Jahren in der Wirtlichseit nicht zu erwarten ist, daß derselbe nur deshalb unterstellt wurde, weil in 10 jährigen Abstufungen jene Momente, auf welche es ankommt, nicht deutlich genug hervortreten. Um letzteren Zweck zu erreichen, sind 5 jährige Abstufungen wohl die längsten, die man wählen darf.

MS Flächeneinheit wurde das Heftar, als Maßeinheit für die oberirdische Holzmasse das Festmeter gewählt, das Stockholz blieb unsberücksichtigt.

Wir heben aus der Tafel folgende Hauptpunkte hervor:

1) Die Zeit des höchsten Durchschnittsertrages ist sowohl für die Abtriedsnutzung oder den Hauptertrag allein, als auch für den höchsten Gesammtertrag jene, wo der laufende Zuwachs dem durchschnittlichen gleich steht. Dabei tritt dieser Zeitpunkt für den Gesammtertrag etwas früher ein, als für den Hauptertrag, für ersteren im 80sten Jahre mit 8,4875, für letzteren im 85sten Jahre mit 6,4 fm.

<sup>\*)</sup> Obgleich die erwähnten, neueren Untersuchungen von Baur und Kunze für die Fichte einen etwas anderen Berlauf des Zuwachses, namentlich eine etwas frühere Culmination des laufenden und durchschnittlichen Zuwachses nachweisen, glaubte ich doch, dieses Lehrbeispiel nicht ändern zu muffen.

п	b	ıı c	d	е	f	g	h	i	k	1
	Sauptbestand.					3wifchenbeftand.				
ter			3	uwachs.				Zuwa	che.	8 8
Bestandes-Alter.	Majje.	periodifajer	fender c 5	durch= fchnitt= licher b a	Pro: cent.	Maife.	periodifder	lau= fender  h 5	durch= fchnitt- licher 1 a	Summe bis zumBestanbest Alter.
G.K	Festmeter.			Festmeter.						
10 15	20	20	4,0	2,0000 2,6667	14,87		_	_	_	
20	65	25	5,0	3,2500	10,20	6	6	1,2	0,3000	6
25	96	31	6,2	3,8400	8,11 6,09	10	10	2,0	0,6400	16
30	129	35	7,0	4,3000	4,92	12	14	2,4	0,9333	28
35 40	164 200	36	7,2	4,6857 5,0000	4,05	14 15	15	3,0	1,2000 1,4250	42
45	237	37	7,4	5,2667	3,45	16	16	3,2	1,6222	73
50	275	38	7,6	5,5000	3,02	17	17 17	3,4	1,8000	90
55	314	40	8,0	5,7091	2,43	17	17	3,4	1,9455	107
60	354	40	8,0	5,9000 6.0615	2,16	17 15	15	3,0	2,0667 2.1385	124
70	433	39	7,8	6,1857	1,91	13	13	2,6	2,1714	159
75	472	39	7,8	6,2933	1,74	10	10	2,0	2,1600	162
80	509	35	7,4	6,3625	1,52	8	8	1,6	2,1250	170
85	544	31	6,2	6,4000	1,11	6	4	0,8	2,0706	176
90	575 <sub>604</sub>	29	5,8	6,3889 6,3579	0,989	4	! —		2,0000 1,8947	180
100	630	. 26	5,2	6,3000	0,846		-		1,8000	180

m	n	0	p	q	r	a
		Gefammtbetrag. Zuwache.				
Masse.		-		fter		
b + g	b+1	periodischer	laufender	durch= schnittlicher		Dc8:21
- 1 8		c + h	$\frac{6}{5} = d + i$	$\frac{n}{a} = e + k$	Procent	Bestandes-Alter.
Festmeter.						ët.
20	20	20	4,0	2,0000	14,87	10
40	40	31	6,2	2,6667	12,16	15
71	71	41	8,2	3,5500	10,28	20
106	112	45	9,0	4,4800	7,99	25
141 178	157 206	49	9,8	5,2333 5,8857	6,65	30
215	257	51	10,2.	6,4250	5,56	40
253	310	53	10,6	6,8889	4,81	45
292	365	55	11,0	7,3000	4,26	50
331	421	56	11,2	7,6545	3,78	55
371	478	57	11,4	7,9667	3,39	60
409	533	55	11,0	8,2000	2,93	65
446	585	52 49	9,8	8,3571	2,51	70
482	634	45	9,0	8,4533	1,84	75
517	679	41	8,2	8,4875	1,56	80
550	720	35	7,0	8,4706	1,25	85
579	755	29	5,8	8,3889	2,989	90
604	784	26	5,2	8,2526	0,846	95
630	810			8,1000		100

2) Bliebe sich der laufende Zuwachs durch einige Jahre gleich, so müßte dieselbe Erscheinung der durchschnittliche zeigen.

Unter ber Boraussehung, daß unsere Ersahrungstafel vom 84ften bis zum 90ften gabre folgendermaßen saute, tritt dies deutlich hervor.

Jahr	Maffe	Zuwachs			
Jun	we appear	laufender	durchschnittlicher		
83	531	6,6	$\frac{531}{83}$ = 6,3976		
84	531 + 6.6 = 537.6	6,4	$\frac{537,6}{84} = 6,4$		
85	537,6 + 6,4 = 544	6,4	$\frac{544}{85} = 6.4$ 550.4		
86 87	544 + 6.4 = 550.4 550.4 + 6.4 = 556.8	6,4	$\frac{550,4}{86} = 6,4$ $\frac{556,8}{87} = 6,4$		
88	556,8 + 6,3 = 563,1	6,3	$\frac{563,1}{88} = 6,3989$		
89	563,1+6,1=569,2	6,1	$\frac{569,2}{89} = 6,3955$		
90	569,2 + 5,8 = 575	5,8	$\frac{575}{90} = 6,3889$		

Unter benjelben Boraussegungen würde sich für den Gesammtertrag die Sache ebenso gestalten, wie hier für den Hauptertrag, nur daß andere Zahlenwerthe in Rechnung tämen.

Von dem Zeitpunkte an, wo der laufende Zuwachst kleiner als der burchschnittliche wird, muß sich dieser immer über jenem erhalten.

- 3) Die Zuwachsprocente bilden fallende Reihen.
- Bu vergleichen bie Spalten f und r.
- 4) Das p des Hauptbestandes ist im Jahre a des höchsten Durchschnittsertrages, im 85 sten, gleich  $\frac{100}{a} = \frac{100}{85} = 1,1765$ .

Denselben Werth erhalten wir durch directe Berechnung des p aus der Gleichung:  $p=\frac{z\,100}{m},\,$  nämlich

$$\frac{6.4 \times 100}{544} = 1,1765.$$

Bürde die von Jahr zu Jahr ergänzte Tasel die Gleichheit des Durchschnittszuwachses mit dem lausenden für die Jahre 84, 85 und 86 ergeben, so wären die Zuwachsprocente in dieser Zeit genau  $\frac{100}{84}$ ,  $\frac{100}{86}$ ,  $\frac{100}{86}$ .

5) Der höchste Durchschnitt des Gesammtertrages fällt in das 80ste Jahr, er ist also auch dort gleich dem laufenden Zuwachs, und das Zuwachsprocent  $\frac{8,4875\times100}{509}=1,6675$  muß gleich sein dem

Werthe 
$$\frac{100 + v}{80}$$
.

$$v = \frac{V \times 100}{509} = \frac{170 \times 100}{509} = 33,399.$$

Das heißt asso die Summe der bis zum 80 sten Jahre ausgesallenen Zwischennutzungen beträgt 33,399 % der Hauptbestandesmasse in diesem Jahre.

$$p' + \frac{100 + v}{80} = \frac{133,399}{80} = 1,6675.$$

So lange dieselbe Gleichheit zwischen dem laufenden und Durchschnittszuwachse besteht, wird auch immer  $p'=\frac{100+v}{a'}$  sein. Wäre beispielsweise der Gesammtzuwachs im 80sten, 81sten und 82sten Jahre so vertheilt, daß davon 7,2 auf den Hauptertrag, 1,2875 auf die Zwischennutzungen sielen, so würde:

,	0 17 6 0	1 / 1
hauptertrag:	Gesammtertrag:	laufenber und Durchichnittszumachs:
509	679	8,4875.
516,2	687,4875	8,4875.
523,4	695,9750	8,4875.
	509 516,2	509 679 516,2 687,4875

Das Zuwachsbrocent betrüge:

im Jahre :

80 
$$\frac{8,4875 \times 100}{509} = \frac{100 + 33,399}{80} = 1,6675.$$
81 
$$\frac{8,4875 \times 100}{516,2} = \frac{100 + 33,1824}{81} = 1,6442.$$
82 
$$\frac{8,4875 \times 100}{523,4} = \frac{100 + 32,9719}{82} = 1,6216.$$

6) So lange der Durchschnittszuwachs noch im Steigen begriffen ist, ist sowohl für Haupt- als Gesammtertrag der Quotient aus 100 oder 100 + v durch das betreffende Alter kleiner, als das wirk- liche p und p', umgekehrt größer.

In der Zeit vom 70 bis 75 sten Jahre ift p bes hauptbestandes 1,74, bagegen ist

$$\frac{100}{70}$$
 = 1,43 und  $\frac{100}{75}$  = 1,33;

folglich steigt ber Durchschnittszuwachs noch während dieser Zeit.

Bom 95 bis 100sten Jahre ist p des Hauptbestandes 0,846, dagegen ift

$$\frac{100}{95}$$
 = 1,05 und  $\frac{100}{100}$  = 1;

folglich ift in biefem Zeitraume ber Durchschnittszuwachs bereits im Sinken.

Analog verhält sich die Sache natürlich auch mit dem Procente des Gesammtertrages: In ber Zeit vom 70 bis 75sten Jahre beträgt p' des Gesammtertrages 2,17, bagegen ist

$$\frac{100 + 35,104}{50} = 1,93 \text{ und } \frac{100 + 34,322}{75} = 1,79;$$

die Culmination des Gesammtdurchschrittes ist also hier noch nicht erreicht. Bom 85 bis 90sten Jahre ist p' des Gesammtertrages 1,25,

dagegen ist

$$\frac{100 + 32,353}{85} = 1,56 \text{ and } \frac{100 + 31,304}{90} = 1,46;$$

solglich ist in letterer Zeit der Durchschnittszuwachs des Gesammtertrages bereits im Sinken,

#### § 12.

## Aualitätszuwachs.

Stände dem Holzsapitale gar sein Qualitätszuwachs zu Gebote, so wären für die Hochwaldwirthschaft nur sehr niedrige Umtriebe finanziell möalich.

Nach § 7 verstehen wir unter diesem zweiten Zuwachse die Erhöhung des Preises der Massencinheit bei im Allgemeinen gleichbleibenden Holzpreisen, einestheils durch verhältnismäßige Verminderung der Erntefosten, anderntheils durch höhere Preise der stärkeren Sortimente gegenüber den schwächeren.

Eine bloße Erhöhung des absoluten Gebrauchswerthes des Holzes mit der Zunahme des Alters, der technischen Reise, bleibt für den Wirth so lange bedeutungslos, als sie nicht auch eine Erhöhung des Preises zur Folge hat oder erwarten läßt.\*)

Steigt durch den Qualitätszuwachs die wirthschaftliche Qualitätsziffer eines Baumes oder Bestandes in n Jahren von q auf Q, so ist dessen Quantum Q-q und das betreffende Zuwachsprocent

$$100 \left( \sqrt{\frac{\overline{Q}}{q}} = 1 \right),$$

ober nach Analogie des im § 10 gegebenen Näherungsverfahrens

$$\frac{Q-q}{Q+q} \times \frac{200}{n}$$
.

Beilpiel. In einem Reviere betrage ersahrungsmäßig die Tage oder der burchschnittliche Auctionspreis für ein Feltmeter 60 jähriges Holz 2,7 st., 80 jähriges 4 st., so wäre eines solchen Stammes Qualitäts-Zuwachsprocent ohne Berücksichtisgung der Erntekosten

<sup>\*)</sup> Einzelne Ausnahmen von diesem Grundsahe gehören nicht in das Bereich dieser Betrachtungen, so 3. B. die ost mit großen Opsern verknüpste Berücksichtigung der sogenannten technischen Haubarkeit durch größere Waldbesiber, namentlich Staaten,

$$\frac{4-2.7}{4+2.7} \times \frac{200}{20} = 1,940,$$

ober genauer

$$100 \left( \sqrt{\frac{4}{2,7}} - 1 \right) = 1,985.$$

Betrage der Fällungslohn für ein Festmeter des 60jährigen Stammes durchschnittlich 0,1 fl., für das des 80jährigen 0,075 fl., so wäre unter Berücksichtigung dieser Kosten das Qualitäts-Zuwachsprocent:

$$\frac{(4-0.075)-(2.7-0.1)}{(4-0.075)+(2.7-0.1)} \times \frac{200}{20} = 2.031,$$

ober genaner

$$100\left(\sqrt{\frac{4-0.075}{2.7-0.1}}-1\right)=2.081.$$

Die Rechnung wird stets vereinsacht, wenn man den Einheitspreis erntekostensrei in Anjah bringt.

Beträfe am erwähnten Stamme indessen das Qual. % von 2,081 nur den als Nupholz zu verwerthenden Theil. Dieser betrage 80 % des gegenwärtigen Baumverthes. Der mit 20 % in Rechnung zu stellende Antheil des Brennholzes weise nur 0,25 % Qualitätszuwachs nach, so würde sich sehrere sür den ganzen Baum reduciren auf

$$\frac{80 \times 2,081 + 20 \times 0,25}{100} = 1,715^{\circ}$$

Der Gang dieses zweiten Zuwachses unserer Bäume und Bestände läßt sich noch weit weniger in streng mathematische Gesetze einzwängen, als wie der einsache Massenzuwachs. Er hängt hauptsächlich von den Markt- und Absaverhältnissen ab und kann eine Zeit lang bald eine steigende, dald eine sallende Reihe bilden, kann sich sogar in ziemlichen Sprüngen bewegen, vorzüglich dann, wenn die Bestände einem Alter nahe, entweder darüber oder darunter stehen, welches in größerer Menge besonders start gesuchte und deshald gut bezahlte Sortimente liesert. — Für sehr furze Zeiträume, z. B. 2 dis 3 Sahre, läßt sich der Qualitätszuwachs noch weniger direct berechnen, als der Massenzuwachs, weil die Beträge zu gering sind und sich daher der Messungentziehen.

Im Allgemeinen können jedoch folgende Gefichtspunkte festgehalten werden:

Reine Brennholzbestände haben im höheren Alter wenig beachstenswerthen Qualitätszuwachs, da nach Ueberschreitung eines gewissen Alters und der dabei erzielten, gewissen, auf dem Markte beliebten Stärfe weder der Käuser geneigt ist, mehr für noch älteres Holz zulen, noch der Holzbeure mit geringerem Lohne zusrieden gestellt wird. Aur dadurch wird noch ein Qualitätszuwachs des Bestandes

hervorgerusen, daß bis in hohes Alter der Antheil des Derbholzes an der Gesammtmasse wächst. Beispielsweise enthält ein Fichtenbestand 3. Gütetlasse nach Kunze's Taseln im 40. Jahre 51 %, im 60. Jahre 81 %, im 80. Jahre 85 %, im 100. Jahre 86 %, im 120. Jahre 87 % der Gesammtmasse als Derbholz. Am höchsten muß dieser Qualitätszuwachs in jenem jugendlichen Alter sein, wo die Bestände ansangen, anstatt nur Reisig, Knüppelholz und dann wieder anstatt des setzteren Scheitholz zu liesern. In solchen Lebenszeitpunkten steigt der Preissir die Einheit unter gleichzeitigem Sinken der Erntekosten am meisten.

Nehnlich verhält es sich mit einem nur Brennholz liefernden

Weit bedeutungsvoller bis in höhere Bestandesalter ist der Qualistätszuwachs im Nutholzwalde. Der Preis der Waare steigt lange fort mit der Zunahme der Schaftstärke, während sich gleichzeitig die Erntekosten etwas vermindern. Ferner kommt dazu, daß bis zu einer gewissen Grenze auch die relative Ausbeute an Nutholz, das sogenannte Nutholzprocent größer wird.

Am einfachsten führt man in solchen Fällen die Rechnung für den Bestand so aus, daß man die einzelnen Sortimente in Procenten der Gesammtmasse ausdrückt und so die durchschnittliche Qualitätsziffer ermittelt.

Beispiel. Ein 70 jähriger Bestand gewähre 60 % Nuhholz zu 5 st., 25 % Brennholz zu 3 fl., 15 % Reisig zu 1 fl.; die angegebenen Preise seine erntekostensfreie für das Festmeter, so wäre seine mittlere Qualitätszisser q

$$\frac{60 \times 5 + 25 \times 3 + 15 \times 1}{100} = 3,9.$$

Der 80 jährige Bestand ließe dagegen erwarten: 70 % Aucholz zu 6 fl., 20 % Brennholz zu 3 fl. und 10 % Reisig zu 1 fl., jo wäre seine mittlere Qualitätszisser Q

$$\frac{70 \times 6 + 20 \times 3 + 10 \times 1}{100} = 4.9.$$

Das Qualitätszuwachs % bes ganzen Bestandes berechnet sich hiernach auf

$$\frac{4,9-3,9}{4,9+3,9} \times \frac{200}{10} = 2,27,$$

ober genauer

$$100 \left( \sqrt{\frac{\frac{4}{9}}{3.9}} - 1 \right) = 2.31.$$

Unter Umständen wäre für sehr genaue Untersuchungen noch das Stockholz mit zu veranschlagen.

Der die Vornutzungen liefernde Zwischenbestand ist getrennt vom Hauptbestand ebenso zu befragen. Gerade bei ihm kann namentslich in jugendlichen Beständen der Qualitätszuwachs ein außerordentlich

bedeutender sein, 3. B. wenn Durchforstungshölzer in wenigen Sahren zu werthvollen. 5 bis 6 cm ftarfen Sopfenstangen werden, mährend fie jest noch als geringwerthiges Reisig Absatz suchen muffen. — Gewöhnlich fann auch nur im jungeren Alter der Beftande der Qualitätszuwachs des Zwischenbestandes einen wesentlichen, direct erhöhenden Einfluß auf den des gangen Bestandes nehmen, weil später Masse und Werth des Zwischenbestandes im Verhältnisse zur Masse und zum Werthe bes Sauptbestandes zu unbedeutend find.

In den jugendlichen und mittleren, 20 bis 50 jahrigen Beftanden wird übrigens die Entnahme der überhaupt möglichen Zwischennutzungen gewöhnlich gerechtfertigt sein, selbst wenn der Zwischenbestand noch einen bedeutenden Qualitäts= oder auch Quantitätszuwachs besitzt, weil die Durchforstung das Sinken des Zuwachsprocentes des Hauptbestandes verlangsamt, unter gunftigen Umftanden den Zuwachs des letteren wohl auch erhöht.\*)

Bill man für Saupt= und Zwischenbestand den Qualitätszuwachs berechnen, fo ift folgende Rechnungsform anzuwenden:

Die Zwischennukungsmaffe betrage im 30ften Jahre eines Beftandes 10 % der Gesammtmaffe, ihre Qualitätsziffer fei 2, die des Sauptbestandes 3, so ift das mittlere q bes gangen Beftandes

$$\frac{90 \times 3 + 10 \times 2}{100} = 2,9.$$

Nach 10 Jahren betrage die Zwischennugungsmaffe 12 % des Gesammtinhaltes, und ihre Qualitätsziffer fei 3, die des Sauptbestandes 3,8, fo berechnet sich das mittlere Q auf

$$\frac{88 \times 3.8 + 12 \times 3}{100} = 3,704.$$

Im Näherungswerthe ist dann das summarische Procent des Qualitätszuwachses

$$\frac{3,704-2,9}{3,704+2,9} \times \frac{200}{10} = 2,43.$$

Ließe man den Zwischenbestand unberücksichtigt, so murde für den Saupt= bestand allein in diesem Falle ein Qualitätszuwachs von

$$\frac{3,8-3}{3.8+3} \times \frac{200}{10} = 2,35 \, \%$$

refultiren.

Die annähernde Renntniß des Qualitätszuwachses der Bestände ift für den Forstwirth von großer Wichtigkeit. Läßt sich auch im Allgemeinen faum mehr Bestimmtes über diesen zweiten Zuwachs jagen, als daß er im Großen und Ganzen wohl mit zunehmendem Alter finft, wenn auch in ganz unregelmäßigen Abstufungen mit zeitweise vielleicht fogar bedeutendem Steigen und dann wieder bedeutendem Fallen, fo

<sup>\*)</sup> Bu vergl. § 16.

ift es boch ber localen Praxis oft möglich, genügende Erfahrungen für ihren speciellen Wirkungskreis zu sammeln.

Während der Quantitätszuwachs in Beständen des Wirthschaftswaldes wohl niemals dis auf Null herabsinkt, kann dies mit dem Qualitätszuwachse sehr oft der Fall sein. Dieser Zuwachs kann sogar im hohen Grade negativ werden, während der Quantitätszuwachs noch andauert. Es tritt diese Erscheinung z. B. in allen jenen Fichtenbeständen ein, welche bedeutend von der Nothsäule zu leiden haben. — Bestände mit negativem Qualitätszuwachse sind auf alle Fälle höchst abtriebsbedürftig.

#### § 13.

### Chenerungszuwachs.

Der Theuerungszuwachs (§ 7) wird hervorgerusen durch das Steigen oder Sinken der Holzpreise überhaupt, im ersteren Falle ist er positiv, im zweiten negativ.

Da wir den Preis in Geld auszudrücken pflegen, und da das Geld bekanntlich fein unveränderlicher Maßstad ist, so kann man unterscheiden einen absoluten und einen relativen Theuerungszuwachs. Ersterer ist eine thatsächtiche Aenderung des Holzwerthes, abgeschen von den Schwankungen des Geldwerthes; letzterer wird bedingt durch die Aenderung des Geldwerthes. Vergleicht man die in Geld aussgedrückten Holzpreise verschiedener Zeiten, so erhält man in der Disserenz die Summe des absoluten und relativen Theuerungszuwachses. Die große Schwierigkeit einer Trennung beider kann nicht die Untersennung der Thatsache dieses Unterschiedes verhindern. Streng genommen dürste die wirthschaftliche Rechnung nur dem absoluten Theuerungszuwachse Verückstäutigung schenken; da wir es zedoch gewöhnlich nur mit nicht zu langen Zeiträumen zu thun haben, so kann man sich die Lösung des schwierigen Problemes ersparen, zu ermitteln, wie groß der absolute und wie groß der relative Theuerungszuwachs sei.

Entzieht sich auch dieser Zuwachs dann der wirthschaftlichen Thätigsteit des Forstmannes, sobald derselbe kein Mittel mehr in der Hand hat, den Markt zu verbessern, so verdient er gewiß alle Beachtung bei der Regelung des Betriebes und Ertrages. Durch welche Mittel der Wirth im Stande ist, einen Theuerungszuwachs seinem Walde zu schaffen, gehört nicht hierher, nur beiläusig sei des Wegebaues, der Einsührung zweckmäßiger Verkaufsarten, der Begünstigung holzensus mirender Gewerbe u. s. w. gedacht. In wirthschaftlich bereits hochs

stehenden Gegenden sind die Ursachen der auf- oder absteigenden Bewegungen der Holzpreise gewöhnlich in solchen Marktverhältnissen zu suchen, auf die dem Forstmanne wenig, oft gar kein Einfluß zu Gebote steht. Dann handelt es sich darum, den Theuerungszuwachs wenigstens an der Hand einer guten, localen Statistik zu erforschen.

Von besonderer Wichtigkeit im Allgemeinen wird für die Wirthschaft der Theuerungszuwachs dadurch, daß er den Werth des ganzen Holzworrathes allmälig erhöht, vorausgeset, daß es ein absoluter Zuwachs ist, also nicht ein relativer, welcher nur auf allgemeinem Sinken
des Geldwerthes beruht. Lesteren Falles würde der Maßstab nicht
mehr passen; denn das Sinken des Geldwerthes in so allgemeinen Fällen
underücksichtigt zu lassen, wäre gerade so, als wollte man behaupten,
ein Baum sei über Nacht gewachsen, wenn man ihn am anderen Tage
mit kleinerem Maße mißt.

Der Theuerungszuwachs wird ferner für die Forsteinrichtung das durch wichtig, daß er die Wahl bestimmter Betriebsarten bedingen kann; für die specielle Ertragsregelung dadurch, daß er auf die sinanzielle Hiebsreise einzelner Bestände oder Bestandesgruppen wesentlichen Sinsstanden. Der Ban einer Sisenbahn, einer Straße kann unter Umständen für ganze Waldpartien einen Theuerungszuwachs von 10, 20 und noch mehr Procenten hervorrusen.

Allgemein giltige, forstliche Gesetze über den Verlauf des Theuerungszuwachses lassen sich nicht ausstellen, er ist mehr ein außersorstlicher, der ebensowohl alle Sortimente überhaupt, als auch nur bestimmte einzelne Sortimente treffen kann.

Die Berechnung seines Procentes ersolgt so, wie beim Qualitätss zuwachs. Steigt der Preis der Einheit in n Jahren von t auf T, so findet ein Thenerungszuwachs von

$$\frac{T-t}{T+t} \times \frac{200}{n}$$

oder genauer von

$$100 \left( \sqrt[h]{\frac{T}{t}} - 1 \right)$$

Procenten ftatt.

#### § 14.

## Summirung der Zuwachs-Procente.

Wächst eine Maffe m um a % und deren Qualitätsziffer q um b %, so geht in n Jahren ihr gegenwärtiger Werth mq über in

$$W = mq (1.0a)^n \cdot (1.0b)^n$$
;

hieraus

$$V^{\frac{n}{\overline{W}}}_{\overline{mq}} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right)$$

und

$$100 \left( \sqrt{\frac{W}{mq}} - 1 \right) = a + b + \frac{ab}{100}.$$

Da nun der Ausdruck  $100 \left( \sqrt{\frac{W}{mq}} - 1 \right)$  genau jenem Procente entspricht, welches in n Jahren den Werth ma auf W hebt, so findet man die Summe des Quantitäts- und Qualitäts-Zuwachsprocentes durch den Ausdruck

$$a + b + \frac{ab}{100}$$
.

Als eine bei nicht ungewöhnlich hohen Procenten a und b für die Rechnung sehr unmaßgebliche Größe kann  $\frac{ab}{100}$  angesehen, deshalb für Näherungswerthe weggelassen werden.

Kommt zu dem Quantitätszuwachs von a % und zu dem Qualitätszuwachs von b % noch ein Theuerungszuwachs von e %, so wird die Summirungsformel:

$$W = mq \left(1 + \frac{a}{100}\right)^n \left(1 + \frac{b}{100}\right)^n \left(1 + \frac{c}{100}\right)^n;$$

hieraus

$$V \frac{\overline{W}}{mq} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right) \left(1 + \frac{c}{100}\right)$$

und

$$100 \left( \sqrt{\frac{w}{mq}} - 1 \right) = a + b + c + \frac{ab + ac + bc}{100} + \frac{abc}{100^2}.$$

Der Näherungswerth ift:

$$a + b + c$$
.

Beispiel. Ein Baum enthalte gegenwärtig 0,5 fm, davon 60 % Nugholz zu 5 fl. und 40 % Brennholz zu 2,5 fl. — Nach 10 Jahren verspreche derfelbe 0,7 fm mit 70 % Nugholz zu 6 fl. und 30 % Brennholz zu 2,5 fl. — Die Preise sind von der Erntekosten befreit.

1) Quantitätääuwachä=Procent a. 
$$\frac{0.7-0.5}{0.7+0.5} \times \frac{200}{10} = 3,333$$

ober genauer

$$\left(\sqrt{\frac{0.7}{0.5}} - 1\right) = 3,422.$$

2) Qualitätszumachs = Brocent b.

Fepige Qualitätsziffer  $q = 0.6 \times 5 + 0.4 \times 2.5 = 4$ . Künftige Qualitätsziffer  $Q = 0.7 \times 6 + 0.3 \times 2.5 = 4.95$ .

Brocent b

$$\frac{4,95-4}{4.95+4} \times \frac{200}{10} = 2,123$$

ober genauer

$$100 \left( \sqrt{\frac{\frac{10}{4,95}}{4}} - 1 \right) = 2,154.$$

Nach der Formel  $a+b+rac{ab}{100}$  berechnet sich die Summe der durch die

Näherungsformeln ermittelten Procente auf

$$3,333 + 2,123 + \frac{3,333 \times 2,123}{100} = 5,456 + 0,071 = 5,527.$$

Seten wir in die Naherungsformel die Baumwerthe, fo erhalten wir:

$$\frac{(0.7 \times 4.95) - (0.5 \times 4)}{(0.7 \times 4.95) + (0.5 \times 4)} \times \frac{200}{10} = 5.361.$$

Die Differenz hat ihren Grund nur in der Unwendung der Näherungsformeln, sie entfällt, wenn wir die mathematisch genauen Werthe in Rechnung stellen:

$$3,422 + 2,154 + \frac{3,422 \times 2,154}{100} = 5,649.$$

Dieselbe Größe erhält man durch directe Berechnung mit hilfe der Baumwerthe:

$$100 \left( \sqrt{\frac{\frac{0.7 \times 4.95}{0.5 \times 4}}{0.5 \times 4}} - 1 \right) = 5.649.$$

Trete nun noch ein Theuerungszuwachs in der Höhe dazu, daß sich die jehigen Hofzpreise zu den künstigen verhalten möchten, wie 9:10, so ware dessen Procent c

$$\frac{10-9}{10+9} \times \frac{200}{10} = 1,053$$

ober genauer

$$100 \left( \sqrt{\frac{10}{9}} - 1 \right) = 1,059.$$

Borausgesett, daß durch bieses o das Berhältniß zwischen Ruts- und Brennholz nicht geändert würde, jo hätte man basselbe einfach obigen Beträgen hinzugurechnen.

Nach den Näherungswerthen wurde die Summe fammtlicher Zuwachsprocente

betragen:

$$a + b + c = 3,333 + 2,123 + 1,053 = 6,509$$

Die genaue logarithmische Rechnung würde ergeben:

$$\begin{array}{c} a + b + c = 6,635 \\ \underline{ab + ac + bc} \\ 100 = 0,1328 \\ \underline{abc} \\ \underline{100^2} = 0,0008 \\ \underline{\text{summe } 6,7686}, \end{array}$$

Denfelben Werth erhalt man felbftverftandlich durch ben Husbrud

$$_{100} \left( \sqrt{\frac{\frac{0.7 \times 4.95 \times \frac{10}{9}}{0.5 \times 4}} - 1} \right) = 6.7686.$$

Es ist hieraus ersichtlich, daß man sich für die meisten praktischen Zwecke mit dem Näherungswerthe begnügen, namentlich aber ohne einstußveichen Fehler die Größe  $\frac{ab+ac+bc}{100^3}+\frac{abc}{100^3}$  weglassen kann, welche im vorliegenden Beispiele nur 0,1336 beträgt.

Die Dissernz zwischen dem mathematisch genauen Resultat und jenem, welches man aus durchgängiger Anwendung der Näherungswerthe erhält, ist hier 6,7686—6,509 = 0,2596, also ebensalls eine für die Mehrzahl der praktischen Fälle umsomehr verschwindend kleine Größe, weil sie mit dem Sinken des Procentsakes selbst kleiner wird.

#### § 15.

### Elemente des Weiserprocentes.

Iedes Gewerbe muß sich darüber klar werden, wann sein Product sertig, wann es reif zur Ernte ist. In dem Sinne, wie der Spinner sein Garn, der Weber seine Leinwand sertig macht, oder in dem Sinne, wie der Landwirth sein Getreide reif nennen kann, können wir dei dem sorstwirthschaftlichen Hauptproducte, dem Holze, von Erntereise nicht reden. Und doch kann eine vernänstige Wirthschaft ohne wenigstens principielle Entscheidung dieser Frage gar nicht gedacht werden. Relativ ersolgt ein solches Fertigwerden des Holzes, wenn wir bestimmte Verwendungszwecke im Auge haben, es begründet dasselbe dann die sogenannte technische Haubarkeit. Dem Waldwirthe selbst nützt aber die Kenntniß dieser relativen Reise nur wenig, denn sie entscheidet für ihn nicht die Frage, ob er nicht besser khäte, die Bäume noch länger stehen zu lassen oder früher abzutreiben. — Eine physsische Reise des Holzes kann sast gar nicht in Betracht kommen.

Um Antwort auf die wichtige Frage zu finden, wann unsere Bestände reif zur Ernte seien, müssen wir uns also nach anderen Hilssmitteln umsehen. Diese können aus der Wirthschaft selbst entwickelt werden.

Gehen wir von der Ansicht aus, daß der Waldwirth nicht blos wissen muß, wie er viel und gute Waare produciren, sondern wie er auch mit Nugen produciren könne, so gewinnen wir Anhaltspunkte. Iede Gütererzeugung kann nur dann mit Nugen für den Wirthschafter betrieben werden, wenn der Preis des erzeugten Gutes mindestens die Erzeugungskosten deckt, wenn er also nicht blos die ausgewendete Arbeit bezahlt macht, sondern auch die Zinsen des gebrauchten, stehenden Kapis

tales, beziehungsweise mit Amortisation, die Zinsen des verbrauchten, umlausenden Kapitales und dieses selbst gewährt. So ist es auch beim Holze.

Die Ermittelung und Summirung der in den vorigen §§ besprochenen Procente a, b und e genügt daher nicht, um die wirthesichaftliche Bedeutung des Zuwachses zu messen, da diesem nicht blos die Aufgabe zufällt, das Holzkapital allein zu verzinsen. Der wachsende Baum oder Bestand nimmt Grund und Boden in Anspruch, alljährlich sind Verwaltungskosten und Steuern zu zahlen, außerdem ist in der Regel eine Vorauslage in Gestalt von Kulturkosten nöthig. Allen diesen Factoren muß der Zuwachs gerecht werden, wenn die Wirthschaft thatsächslich dem Virthschafter Rusen, das heißt einen Reinertrag abwersen soll.

Wir haben es also außer mit dem Holztapitale noch zu thun mit Verwaltungskoften, Steuern, Bodenkapital und Kulturkoften.

Jenes Procent nun, welches den Zuwachs des Bestandes in Bezug auf alle diese Factoren ausdrückt, vermag uns eine Antwort auf die Frage der Erntereise des Bestandes zu geben. Steht ersteres noch höher als der für die Wirthschaft angenommene Zinssuß besagt, so ist der Bestand noch unreif, sein Abrieb wäre mit Verlust verknüpst; ist es unter den Wirthschaftszinssuß gesunken, so rust das weitere Stehenslassen des Bestandes wirthschaftliche Verluste hervor. Zwischen beiden Stusen liegt die wirthschaftliche Reise des Bestandes, sener Zeitpunkt, in welchem fragliches Procent gleich dem Wirthschaftliche wird.

In der Lehre von der Erntereise der Bestände in solchem Sinne gipselt das bedeutende Verdienst, welches sich Prestler um Klärung der forstlichen Wissenschaft und Wirthschaft erworden. Das fragliche Procent nannte er das Weiserprocent, weil es uns auf diese Erntereise hinweist.\*)

Die Einführung der oben genannten Factoren in die Rechnung bietet, wenn sie mathematisch genau sein soll, große Schwierigkeiten wegen der Ermittelung aller dazu nöthigen Grundlagen. Für die Unswendung genügende Räherungswerthe lassen sich jedoch wohl in der Regel finden.

Verwaltungsfosten, Steuern und Bodenwerth sind Größen, welche am zwechnäßigften in Kapitalform ausgedrückt werden. Deshalb ist

<sup>\*)</sup> A. a. D. zu vergl. die Arbeiten Preftlers in der Allgem. Forjt- und Jagdsgeitung 1860: Bur Berftändigung über den Neinertragswaldbau und fein Betriebsibeal.

zuerst zu entscheiden, welcher Zinssuß zu wählen sei, da wir ohne ein im Voraus für die Wirthschaft angenommenes Procent (p) überhaupt nicht kapitalisiren können. Auf Grundlage der im § 24 näher entwickelten Ansichten dürsten für das forstliche Gewerde etwa 3 % in Rechnung zu stellen sein.

# 1) Die Berwaltungstoften.

Betragen die die Flächeneinheit durchschnittlich treffenden, jährslichen Kosten der Verwaltung v, so ist nach bekannter Rechnungsweise

das Verwaltungsfapital  $V = \frac{v}{0,op}$ .

Die Verwaltungsfosten sind hier im weitesten Sinne des Wortes zu nehmen. Sie umfassen demnach nicht blos den Auswahd für die eigentliche Verwaltung, sondern auch den für Schutz, Inspection, Direction und Rechnungswesen, für Unterhaltung der Wirthschaftsgebäude, der Wege u. s. w., kurz alle jene jährlichen Ausgaben mit Ausnahme der Steuern, welche ihrer Natur nach eine durchschnittliche Vertheilung auf die einzelnen Flächeneinheiten eines ganzen Waldes gestatten.

Anmerkung.\*) Es kann fraglich erscheinen, ob ganz richtig gerechnet wird, wenn man die Berwaltungskosten nach gleichem Durchschnitt allen Bestandesaltern aufrechnet, da selbstverständlich der Haubetheil derselben einerseits die Ernte, anderersseits die Bestandesgründung trifft. Correcter wäre es daher wohl, eine verschiedene Belastung der verschieden alten Bestände auzusehen. Gerade der Umstand indessen, daß jeder einzelne Bestand beim Beginn und am Schlusse sebens am stärtsten von v getrossen wird, rechtsertigt die Boraussehung eines gleichen Durchschnittssahes und deshalb auch für die Rechnung die einsache Kapitalistrung  $\frac{1}{0.00}$ . Dieselbe Anseiche

# schauung gist für Berechnung der Kosten= und Erwartungswerthe der Bestände. 2) Die Steuern.

Betrachtet man die jährlich von der Flächeneinheit zu zahlenden Steuern s als reine Grundsteuern, nämlich als solche, welche von der Bodenrente zu erheben sind, so berechnet sich nach Analogie des Borigen

das dieser Rostenrente entsprechende Rapital 
$$S = \frac{s}{0.00}$$
.

Der Einsacheit wegen behalten wir diese Rechnung bei, obgleich sie nicht ganz richtig ist. In der Regel wird nämlich die Seuer nicht von der Bodenrente, sondern von der Basterente erhoben, d. h. von der Summe der Boden- und Holzvorratisserente. Dadurch verwandelt sich die sogenante Erundsseuer in eine Ertragsseuer, deren Hauptsteil fireng genommen nicht durchschnittlich sür Jahr und Flächeneinheit vertheilt werden kann, sondern unmittelbar von dem Bruttoertrage, wie die Ernte-

<sup>\*)</sup> Zu vergl. u. A. Midlig: Beleuchtung der Grundfage des rationellen Balbwirthes 2c. Olmüş, 1861.

kosten, in Abzug zu bringen wäre. Dasselbe gilt von einer den Wald treffenden Einkommensteuer.\*)

3) Der Bobenwerth.

Die Berechnung des Bodenkapitales  $(\dot{\mathbf{B}})$  kann in dreisacher Art erfolgen.

Wir unterscheiden\*\*)

- a) ben Verkaufswerth,
- b) den Rostenwerth,
- e) den Erwartungswerth des Bodens.
- a) Der Verkaufswerth des Bodens ist jener, welchen dieser nach Maßgabe bekannter Bodenverkäuse besitzt. Er ist nur dann eine brauchbare Größe, wenn er aus sehr vielen Käusen als Durchsschnittszahl ermittelt werden kann. Dabei ist ferner zu bedenken, daß die für kleinere Flächen gewonnenen Angaben niemals maßgebend für größere Complexe sein können. Zufällige Umstände verschaffen kleineren Grundstücken, namentlich in der Nähe von Ortschaften, oft bedeutende Affectionswerthe.
- b) Der Kostenwerth des Bodens besteht aus der Summe jener Ausgaben, welche zur Erlangung eines kulturfähigen Bodens aufzuswenden sind. Diese Ausgaben setzen sich zusammen aus dem Ankaufsskapitale, dem Auswande für die Urbarmachung (nicht zu verwechseln mit den Kulturkosten) und den Zinsen, welche von diesem Auswande bis zur Zeit der Kulturfähigkeit erwachsen.

Beispiel. Ein Settar verjumpfter Baldboben tofte 20 fl., für die Entwässerung seien sofort 30 fl. zu gabien, nach zwei Jahren werde der Boden kulturfähig, so berechnet sich mit 3 % der Kostenwerth auf

 $(20 + 30) \ 1,03^2 = 53 \ \text{fl.}$ 

Auch der Kostenwerth des Bodens kann unter Umständen so bes deutend vom wirthschaftlichen Bodenwerthe abweichen, daß er nur in gewissen, speciellen Fällen der Rechnung zu Grunde gelegt werden darf. c) Der Bodenerwartungswerth ist aleich dem aus der reinen

Bobenrente (r) gefundenen Kapitale  $\frac{\mathbf{r}}{0,\mathrm{op}}$ . Berechnet man ihn mit Hilfe des finanziellen Haubarkeitsalters oder Umtriebes (§ 17 u. 22), so erhält man dessen Maximum ( $\mathbf{B}_{\mathrm{u}}$ ), welches wir mit dem Namen des wirthschaftlichen Bodenwerthes bezeichnen.

<sup>\*)</sup> Judeich: Die Besteuerung ber Waldwirthschaft. Tharander Jahrbuch. 27. Bb. 1877. S. 53 u. f.

<sup>\*\*)</sup> Rach G. Heper: Anseitung zur Waldwerthrechnung. 2. Aufl. 1876. S. 24.

Um fürzesten geschieht die Rechnung folgendermaßen:

Die Erträge eines Bestandes setzen sich zusammen aus der Abtriebsnutzung und aus den Vornutzungen. Ihnen gegenüber steht der Aufwand für Kultur, Ernte, Verwaltung und Steuern. Alle Kosten und
Erträge müssen auf einen Zeitpunkt gebracht werden, um sie summiren
zu können. — Die Erntekosten zieht man am zwecknäßigsten sofort von
den betreffenden Erträgen ab, stellt diese sonach erntekostensrei in
Rechnung.

Bezeichnen wir den erntekostenfreien Abtriebs= oder Haubarkeits= ertrag im Jahre u mit  $H_{\rm u}$ , die im aten, bten u. s. w. Jahre ein= gehenden, erntekostenfreien Vornutzungen mit  $D_{\rm a}$ ,  $D_{\rm b}$  u. s. s., so be= trägt die auf das Jahr u gebrachte Summe der Erträge

$$H_u + D_a 1,op^{u-a} + D_b 1,op^{u-b} \dots$$

Der Werth der Kulturfosten k ist im Jahre  $u=k\,1,op^u$  . Der Ausdruck

$$H_u + D_a$$
 1,0 $p^{u-a} + D_b$  1,0 $p^{u-b} \dots - k$  1,0 $p^u$ 

giebt uns nun eine Größe, welche gleich ist der Summe des ujährigen Endwerthes der sogenannten Bodenbruttorente (r'), das heißt einer Rente, die noch mit den Verwaltungskosten (v) und Steuern (s) bes

lastet ist. Durch Division dieses Endwerthes mit  $\frac{1, op^u - 1}{0, op}$  erhalten wir den jährlichen Betrag der gesuchten Kente. Ziehen wir von dieser die jährlichen Verwaltungskosten und Steuern ab, so ist der Rest die Bodennettorente oder Vodenrente (r), deren Kapitalistrung den wirthschaftlichen Bodenwerth  $B_u$  ergiebt. — Es ist hiernach

$$\begin{split} r = & \frac{H_u + D_a \; 1, op^{u-a} + D_b \; 1, op^{u-b} \cdot \ldots - k \; 1, op^u}{\frac{1, op^u - 1}{0, op}} - (v + s) \\ & \text{unb} \\ & B_u = \frac{r}{0, op}. \end{split}$$

Durch Division des allgemeinen Ausbruckes für  ${\bf r}$  mit 0,0p findet man direct

$$B_u = \frac{H_u + D_a \; 1, op^{u-a} + D_b \; 1, op^{u-b} \ldots - k \; 1, op^u}{1, op^u - 1} - (V \, + \, S)^*)$$

Beispiel. Ein im 60 jährigen Untriebe zu bewirthschaftender Kiefernwald liesfert für das Hettar folgende erntekoftenfreie Erträge: Abtriebsnuhung 900 fl., im 20 ften

<sup>\*)</sup> Zuerst von Fauftmann in der Allgem. Forst= und Jagdzeitung 1849 entwidelt, boch ohne directe Beziehung auf wirthschaftliche Anwendung veröffentlicht.

Jahre 4, im 30sten 16, im 40sten 20 und im 50sten Jahre 20 st. Zwischennutzungen. Die Kulturkosten eines Hettars betragen 20 st., die jährlichen Berwaltungskosten und Stenern 3 st. — Wie groß sind  ${\bf r}$  und  ${\bf B}_u$  bei Anwendung von  $3\,9_0$ ?

$$\begin{split} \mathbf{r} = & \frac{900 + 4.1,03^{40} + 16.1,03^{30} + 20.1,03^{30} + 20.1,03^{40} - 20.1,03^{40}}{1,03^{60} - 1} - 3 = 2,5016 \, \text{ff.} \\ & B_0 = & \frac{2,5016}{0,03} = 83,39 \, \text{ff.} \end{split}$$

In einem durch Buch und Rechnung geordneten Forsthaushalte wird es immer möglich sein, eine annähernd richtige Zahl für den wirthschaftlichen Bodenwerth zu ermitteln, welche für die weitere Rechenung genügt. Man muß dazu Bestände aussuchen, welche als brauchbare Durchschnitte angesehen werden können, und jenen Räherungsweg einschlagen, welchen wir im II. Buche zur Ermittelung des Grundsfapitales überhaupt in Vorschlag gebracht haben. Man betrachtet den erntekostensfreien Gesammtertrag des ungefähr dem sinanziellen Umtried entsprechenden Bestandes als Endzins des gesuchten Grundsapitales (G) und berechnet dasselbe als den Duotienten aus  $1, \mathrm{op}^n-1$  in diesen Gesammtertrag. Es ist dann  $G-(V+S+C)=B_n$ .

Je richtiger es übrigens für alle sinanzwirthschaftlichen Untersuchungen ist, den Bodenwerth mit jener Größe in Rechung zu stellen, mit welcher er die Wirthschaft belastet, desto mehr scheint es gerechtsertigt, auch für die Weiserprocent-Rechung mit Hisp statistischer Ershebungen über Kostenwerthe und mit Hisp der Berechnung einer Reihe von Bodenerwartungswerthen schätzungsweise einen Bodenwerth zu ermitteln, denselben dann aber nicht als eine nach den veränderlichen Holzpreisen schwankende, sondern als eine constante Größe zu betrachten. Wir fommen darauf später nochmals zurück. Hier bei der theoretischen Begründung der Lehre mag in den Beispielen einfach Ba angewendet werden.

# 4) Die Rulturfoften.

Die Kultursosten (k) für die Flächeneinheit können nicht wie die Berwaltungskosten und Steuern als ewige Rente kapitalisirt werden, wenn man den einzelnen Bestand für sich betrachtet. Entweder sind sie nur als einmalige Auslage zu behandeln, dies ebenso wie bei der Ermittelung der Bodenrente und bei der Kostenwerth-Berechnung eines Bestandes, oder deren Kapitalisirung muß in der von Preßler gelehrten Beise ersolgen.\*) Dieser setzt das Kulturkapital (C) gleich der

<sup>\*)</sup> Preffer: Rationeller Waldwirth. Zweites Buch. Dresben, 1859. G. 70.

Summe aus der einmaligen Auslage k und einem Kapitale, welches alle u Jahre k Zinsen trägt. Allgemein ausgedrückt sonach:

$$C = k + \frac{k}{1,op^{u} - 1} = \frac{k \cdot 1,op^{u}}{1,op^{u} - 1}$$

Die Größe des demselben k entsprechenden Kapitales hängt also nicht blos ab von der Höhe des Zinssußes, sondern auch von der des Umtriebes, und wird selbstverständlich C um so kleiner, je größer p und u, da diese Factoren nur den Nenner des Bruches in der Formel  $k + \frac{k}{1.00^u-1} \ \, \text{berühren}.$ 

Beispiel. Ein Bestand verursache für die Flächeneinheit 20 fl. Kulturfosten, so wird C

Begen seiner Abhängigkeit von u gilt das Austurkapital genau nur für die zum Andau vorliegende Blöße unter Zugrundelegung des entsprechenden Umtriebes. Daß es sich ganz anders verhält, als das Boden-, Berwaltungs- und Steuerkapital, geht z. B. aus folgenden Betrachtungen hervor:

Im Kostenwerthe des a jährigen Bestandes erscheinen die Zinsen von  $B_u+V+S$  in der Form  $(B_u+V+S)$  (1,0pa - 1), die Kulturtosten k jedoch als a jähriger Rachwerth k 1,0pa . Lesteren Werth erhält man durch den Nusdruck C (1,0pa - 1) nur unter der Voraussehung, daß a=u, denn  $\frac{k$  1,0pa - 1 (1,0pa - 1) ist gleich k 1.0pa .

Ein auß u Flächeneinheiten zusammengesetter Normalwald beausprucht außer bem Holzkapitale nicht u  $(B_u+V+S+C)$ , sondern u  $(B_u+V+S)+\frac{k}{0,\mathrm{op}}$  Kapital. (Zu vergl. auch § 42). Wollte man bei dieser Rechnung von C außgehen, so ist zu beachten, daß dieses sür sede einzelne der bestandenen Flächeneinheiten zu einer anderen Zeit angelegt gedacht werden muß, und zwar für den u-1 jährigen Bestand nach einem Jahre, sür den u-2 jährigen nach 2 u. s. w., sür erhalten sonach u-1, sür den u-u oder nullsährigen nach u Jahren. Wir erhalten sonach sie Gegenwart eine auß u Gliedern bestehende Reihe, deren Anfangswerth sich auf u-1. u-1.

 $C > \frac{1, \text{opu} - 1}{1, \text{opu} \cdot 0, \text{op}}$  berechnet.

Dieser Werth löst sich auf in 
$$\frac{k}{0, \mathrm{op'}}$$
 denn 
$$\mathrm{C} = \frac{k}{1, \mathrm{opu}} \frac{1}{-1}$$

und

$$\frac{\text{k 1,opu}}{\text{1,opu}-1}\! \times \! \frac{\text{1,opu}-1}{\text{1,opu . 0,op}} \! = \! \frac{\text{k}}{\text{0,op}}.$$

#### § 16.

# Berechnung des Weiserprocentes.

## 1) Der Sauptbestand.

Bebeutet  $\mathbf{H_a}$  ben erntekostensreien Holzvorrathswerth des ajährigen,  $\mathbf{H_{a+n}}$  den des älteren,  $\mathbf{a}+\mathbf{n}$  jährigen Bestandes, so beträgt das Duantum des Werthszuwachses der nächsten n Jahre  $\mathbf{H_{a+n}}-\mathbf{H_a}$ . Gehen während dieses Zeitraumes Vornutzungen ein, so sind diese im entsprechenden Nachwerthe zuzurechnen. Sinc Durchsorstung im m ten Jahre, deren erntekostensreier Werth gleich  $\mathbf{D_m}$ , würde obigen Werth erhöhen auf

$$H_{a+n} + D_m 1, op^{a+n-m} - H_a$$
,

wenn der angenommene Wirthschaftszinsfuß gleich p.

Dieses Zuwachsquantum ist eine durch die vorausgegangene Untersuchung gegebene Größe. Fraglich erscheint nach § 15 der Kapistalstock, auf welchen sie zu beziehen ist, um das Weiserprocent (w), nämlich das Procent der lausend sährlichen Verzinsung zu sinden.

Bezeichnet man die Summe der im vorigen  $\S$  entwickelten drei Größen  $B_u + V + S$  (Bodens, Berwaltungss und Steuerkapital) der Kürze wegen mit g, so repräsentirt dieses g einen Kapitalwerth, dessen Zinsen alle in der Wirthschaft vorkommenden Kosten decken, mit Aussnahme der Kulturs und Erntekosten; es ist gleichbedeutend mit Preßler's sogenanntem Bodenbruttokapitale. — Dieses g muß unter allen Umständen den einen Theil des fraglichen Kapitalstockes bilden. Bezäglich des anderen Theiles kann man von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehen.

A. Will man alle Kosten und Erträge der Vergangenheit in Rechnung stellen, so hat man dem Bodenbruttokapitale g den Kostenwerth des ajährigen Vestandes ( ${}^{\bf k}{\bf H}_{\bf a}$ ) zuzurechnen. Das Weiserprocent sindet sich durch die Gleichung

$${
m H_{a+n} + D_m \, 1,0p^{a+n-m} - H_a} = (\,^k {
m H_a + g}\,) \,\,\, (1,{
m ow^n - 1}),$$
 hieraus

$$\begin{split} 1, & ow^n = \frac{H_{a+n} + D_m \, 1, op^{a+n-m} + {}^k\!H_a - H_a + g}{{}^k\!H_a + g}; \\ I. \, & w = 100 \, \Big( \bigvee^{\frac{n}{H_{a+n} + D_m \, 1, op^{a+n-m} + {}^k\!H_a - H_a + g}} - 1 \Big). \end{split}$$

Anmerkung. Formel I ift in etwas anderer Form berfelbe Ausdruck, den G. Hener für das Procent der laufend jährlichen Berzinsung aus dem Bestandes-werthszuwachse mehrerer Jahre giebt, indem er letteren auf den "prolongirten, entlasteten Productionsfonds" bezieht.\*)

Um den Betrag des Productionsaufwandes zu Anfang des Jahres a zu ermitteln, prolongirt man den im Jahre o vorhandenen Productionsfonds  $\mathbf{B} + \mathbf{V} + \mathbf{k}$  bis zum Jahre a und zieht von diesem Nachwerthe die gleichfalls auf das Jahr a prolongirten Werthe der mittlerweile eingegangenen Bornuhungserträge ab.\*\*) Der prolongirte, eutlastete Productionsfonds im Jahre a ift hiernach

$$(B + V + k) 1,op^a - (D_b 1,op^a - b + D_q 1,op^a - q + ...).$$

Da hier unter V das Kapital der jährlichen Kosten, also unter Boraussehung von jährlichen Setuern unser V+S zu verstehen ist, da serner zum Zwecke der Ermittelung der laufend sährlichen Berzinsung des Productionsauswanded sitt B am richtigsten das Maximum des Bodenerwartungswerthes  $B_u$  eingeführt wird\*\*, so ist B+V gleich dem Bodenbruttokapitale B, welchen Buchstaben wir der Kürze wegen beibehalten.

Nimmt man nun an, daß der prolongirte, entlastete Productionssonds des Jahres a sich durch den Werthszuwachs innerhalb n Jahren zu w Procent verzicht, so erhält man die Gleichung:

$$H_{a+n} + D_m 1, op^{a+n-m} - H_a = [(g+k) 1, op^a - (D_b 1, op^{a-b} + D_m 1, op^a - (D_b 1,$$

 $D_q 1, op^a - q + ....)$ ]  $(1, ow^n - 1)$ .

Transformirt man die zweite Seite der Gleichung auf den Bestandestostenwerth  $^kH_a$ , so erhält man, da

 ${}^{k}H_{a} = g (1,op^{a} - 1) + k 1,op^{a} - (D_{b} 1,op^{a} - b + D_{q} 1,op^{a} - q + ...),$  fieraus

$${}^{k}H_{a} = (g + k) 1, op^{a} - (D_{b} 1, op^{a} - b + D_{q} 1, op^{a} - q + ...) - g,$$
  
 ${}^{k}H_{a} + n + D_{m} 1, op^{a} + n - m - H_{a} = ({}^{k}H_{a} + g) (1, ow^{a} - 1).$ 

Lepterer Ausdruck bildet die Grundgleichung, von welcher wir ausgingen. G. Heper entwickelt daraus\*\*\*) die Formeln

$$1,ow^{n} = \frac{H_{a+n} + D_{m} 1,op^{a+n-m} + .... - H_{a}}{{}^{k}H_{a} + g} + 1;$$

$$w = 100 \left[ \left( \frac{H_{a+n} + D_{m} 1,op^{a+n-m} + .... - H_{a}}{{}^{k}H_{a} + g} + 1 \right)^{1/n} - 1 \right],$$

welche fich leicht transformiren läßt in

I. 
$$w = 100 \left[ \sqrt{\frac{H_{a+n} + D_m 1, op^{a+n-m} + {}^{k}H_a - H_a + g}{{}^{k}H_a + g}} - 1 \right]$$

<sup>\*)</sup> B. Bener: Sandbuch der forstlichen Statif. Leipzig, 1871. S. 110 u. f.

<sup>\*\*)</sup> Dafelbst a a. D. S. 16. 24. u. 34.

<sup>\*\*\*)</sup> Dafelbft S. 112.

Besonders Hener's Handbuch der forstlichen Statik veransaste mich, das Beiserprocent anders als in der 1. Auflage meiner Forsteinrichtung zu behandeln. Des Folgenden wegen ziehe ich es aber vor, Formel I durch Einführung des Bestandskoftenwerthes, auftatt durch die des prolongirten, entlasteten Productionssfonds zu entwickeln.

B. Berücksichtigt man die Kosten und Erträge der Vergangenheit nur in so weit, als dies zur Verechnung des einen wesentlichen Anstheil von g bildenden Ba nothwendig ist, so hat man zur Entwickelung von w in die Grundgleichung anstatt des Kostenwerthes den gegenswärtigen, erntekostenfreien Werth des ajährigen Bestandes einzusühren. Man erhält also als Kapitalstock, auf welchen das Werthszuwachsquantum zu beziehen ist, anstatt  ${}^kH_a + g$  den Werth  $H_a + g$  und die Grundgleichung:

$$H_{a\,+\,n}\,+\,D_m\,1, op^{a\,+\,n\,-\,m}\,-\,H_a\,=\,(H_a\,+\,g)\,\,(1ow^n\,-\,1),$$
 hieraus

$$1,\!ow^n = \frac{H_{a\,+\,n}\,+\,D_{m}\,1,\!op^{a\,+\,n\,-\,m}\,+\,g}{H_{a}\,+\,g}$$

und

II. 
$$w = 100 \left[ \sqrt{\frac{H_{a+n} + D_m \ 1, op^{a+n-m} + g}{H_a + g}} - 1 \right].$$

Derfelbe Ausdruck für w ergiebt sich unmittelbar aus Formel I, wenn man Ha für ba substituirt.

Bur Bestimmung der Siebsreife eines Bestandes verdient nicht blos aus dem Grunde der größeren Einfachheit Formel II den Vorzug vor Formel I. Die Unschauung, auf welcher sie fußt, ist gewiß eine richtige. Handelt es sich um die Frage, ob es wirthschaftlich vortheil= haft fei, einen ajährigen Bestand jest zu fällen, oder benselben noch n Sahre wachjen zu laffen, so giebt die Antwort folgende Erwägung. Der jegige Abtrieb liefert uns ben Ertrag Ha und giebt bas burch ben Bestand gefesselte Bodenkapital für weitere Production frei. Laffen wir den Bestand noch n Sahre stehen, so liefert er den Ertrag Ha + ne beziehungsweise Hann + Dm 1,0pann-m. Bahrend der n Jahre erwachsen als Kosten nur die laufend jährlichen Ausgaben für Berwaltung und Steuern und die nicht bezogene Bodenrente, mit anderen Worten nur die Zinsen des Bodenbruttokapitales g. Bermag nun der njährige Zuwachs gemäß dem angenommenen Birthichafts-Brocente p Dieje Zinsen zu decken und den Werth H auf seinen njährigen Rachwerth zu heben, so gewährt der Abtrieb von Hann weder Bortheil noch Nachtheil gegenüber dem von Ha. Erfolgt dagegen während der n Jahre die Berzinfung von g und  $H_a$  zu einem anderen Procente w, so wird der Abtrieb des Bestandes  $H_a$  gerechtsertigt, sobald w < p, so erscheint dagegen das weitere Stehenlassen des ajährigen Bestandes sinanzwirthschaftlich vortheilhaft, wenn w > p. — Um die vor dem Jahre a stattgehabten Kosten und Erträge fümmern wir uns nur inssosen, als wir sie zur Berechnung von g brauchen. Der Werth  $H_a$  erscheint gewissernaßen als Repräsentant aller vorigen Kosten, soweit dieselben nicht durch Vorerträge gedeckt wurden. Wöglicher Gewinn und Verlust der Vergangenheit gehören dieser an, werden nicht auf die Zukunft übertragen.\*)

Formel II hat aber gegenüber I noch den weiteren, für den Zweck der Bestimmung der Hiebsreise sehr praktischen Vortheil, daß sie empfindslicher ist. Da mit Ausnahme des Jahres der finanziellen Reise, in welchem  $\mathbf{H_u} = {}^k\mathbf{H_u}$ , stets  $\mathbf{H_a} < {}^k\mathbf{H_a}$ , mag a u sein, gleichviel, so bezieht Formel II das Zuwachsquantum der fraglichen n Jahre auf einen kleineren Kapitalstock, als Formel I; sie wird also vor und nach dem Jahre u das Procent w stets höher angeben, und zwar um so mehr, je größer die Differenz zwischen  ${}^k\mathbf{H_u}$  und  $\mathbf{H_a}$ . Ein Irrthum dezüglich der Bestimmung der Hiebsreise eines Bestandes kann daraus nicht erfolgen, weil nach dem Jahre u das nach Formel II berechnete w immerhin die Größe p nicht erreicht, wie v. Seckendorff nachsewiesen hat.\*\*)

Beispiele für die Berechnung von w nach den Formeln I und II. In der § 22 mitgetheilten, finanziellen Erfahrungstasel beträgt die Abtriebsnuhung des 60jährigen Bestandes 955,8 fl., die des 70jährigen 1428,9. Im 65. Jahre ent-

<sup>\*)</sup> Zu vergl. J. Lehr in ber Allg. Forst- und Jagdzeitung 1872. S. 412 u. f. Dort beist es (S. 414):

<sup>&</sup>quot;Hanbelt es sich um Einführung, beziehungsweise um Aenberung eines Wirths"schaftsbetriebes, so werden wir im Allgemeinen immer zunächst uns die Frage "vorlegen, welche Einnahmen werden wir von jeht an beziehen und welche "Kosten werden wir von demselben Moment an aufzuwenden haben. Die "Tisserun beider Posten wird die uns, da wir sie als reine Ausgabe bezurachten, maßgebend sein. Dieser Disserunz gegenüber werden wir Erträge "und Kosten siellen, die wir sorten zu verzeichnen haben, wenn wir jene "Bergangenheit eingegangen sind, ober verausgabt wurden, ganz unberücks"siehtigt, und zwer dies mit Recht."

Dieje Unichauung ift entschieden die richtige.

<sup>\*\*)</sup> Beiträge zur Baldwerthrechnung und forstlichen Statik, Supplemente der Allg. Forst: und Jagdzeitung, Bd. VI, 1868, S. 168. — G. Heyer: Handbuch der forstlichen Statik, Leipzig, 1871, S. 36 und 124.

fällt eine Vornuhung von 34,5 fl., im 70. eine solche von 33,8 fl. — Lehtere ist dem Abriebsertrag in einsachem Wertse gugurechnen, da sie als Vornuhung nur dann erscheint, wenn der Abtrieb später als in das 70. Jahr fällt. — g berechnet sich, wenn das darin enthaltene B dem Magimum des Bodenwertses entsprechen soll, also

für ben 90 jährigen, b. h. ben finanziellen Umtrieb (§ 22) zu  $\frac{7,26536}{0,03} = 242,1787$  fl.

Der Roftenwerth des 60 jährigen Beftandes ift

 ${}^{\mathbf{k}}\mathbf{H}_{30} = 242,1787 (1,03^{60} - 1) + 30 \times 1,03^{60} - 223,5792 = 1137,8097.$ 

Das Beiserprocent mahrend der Zeit vom 60. bis 70. Jahre berechnet sich hiernach mit Formel I:

$$w = 100 \left[ \sqrt[4]{\frac{1428,9 + 33,8 + 34,5 \times 1,03^5 + 1137,8097 - 955,8 + 242,1787}{1137,8097 + 242,1787}} - 1 \right] = 3,395;$$

mit Formel II:

$$\mathbf{w} = 100 \left[ \sqrt{\frac{1428,9 + 33,8 + 34,5 \times 1,03^{\circ} + 242,1787}{955,8 + 242,1787}} - 1 \right] = 3,832.$$

Rach derselben Tasel beträgt die Abtriebsnuhung des 90 jährigen Bestandes 2875 st., die des 100 jährigen 3780 st. Vorerträge sallen in der Zeit vom 90. bis 100. Jahre nicht mehr aus. Das g bleibt wie im vorigen Beispiele 242,1787. — Da der sinanzielle Umtrieb in das 90. Jahr sällt, so entspricht der Abtriebsertrag des 90 jährigen Bestandes seinem Kostenwerthe; Ha wird hier gleich \*Ha, die Formes I und II werden dasser gleichsautend.

Das Beiserprocent mährend der Zeit vom 90. bis 100. Jahre berechnet sich hiernach:

$$\mathbf{w} = 100 \left[ \sqrt{\frac{\cancel{100}}{\cancel{2875}} + \cancel{242}, \cancel{1787}} - 1 \right] = 2,582.$$

Bur Ersparung ber logarithmischen Rechnung, namentlich aber auch beshalb, um das Weiserprocent leicht aus seinen Clementen berechnen zu können, giebt Prefler folgende Näherungssormel:\*)

\*) Prefler: a. a. D. Allg. Forst- und Jagdzeitung 1860. S. 188 u. f. — Waldbau des Nationalökonomen S. 41 u. f. — Forstliches Hülfsbuch, 1869, S. 104 u. f. — Die Hauptlehren des Forstbetriebes und seiner Einrichtung 2c. (2. Hälfte des Forstl. Hülfsbuches) 1871. S. 35.

In den Beiträgen zur Wasdewerthrechnung und forstlichen Statik (zu vergl. Supplemente zur Allg. Forste und Jagdseitung, VI. Bd., S. 164 st.) machte v. Se d'en s dorff darauf ausmerksam, daß das Beiserprocent dann nur darüber Aussichtig gebe, ob die Rohertragsrente eines Bestandes den Zeitpuntt der Kulmination überschitten oder denkelben noch nicht erreicht habe, wenn man nicht  $B_u$ , sondern einen versänderlichen Bodenwerth  $B_m$  in die Rechnung einsührt, welcher für jedes Jahr m der Untersuchung stets besonders ermittelt werden müsse. Dieser nicht uninteresiante Beweis hat auch Aussichtige in G. Heipers Handbuch der forstlichen Statit (S. 39 sch.) gesunden. Unserer Ansicht nach ist jedoch Preßlers B das Maximum des Bodenerwartungswertses, also nichts Anderes als unser  $B_u$ . — Set man num in der don Heper (l. e. S. 35. 44) sür das Procent ( $p_1$ ) der laufend jährlichen Berzinfung

III. 
$$w = (a + b \pm c) \frac{H}{H + G}$$

Es bedeuten hier a, b und c die bekannten Zuwachsprocente (§§ 10—14), H den mittleren Bestandswerth, also  $\frac{H_{a+n}+H_a}{2}$ , oder unter Voraussetzung von Vorerträgen Dm im Jahre m während des nächsten njährigen Zeitraumes  $\frac{H_{a+n}+D_m}{2}\frac{1,op^{a+n-m}+H_a}{2}$ , end= lich G das "Grundkapital", welches sich zusammensetzt aus Bu + V + S + C (§ 15: 1., 2., 3. u. 4.).

Beweis: Sat die Größe Ha einen Jahreszuwachs von a + b + c = p Procent. so beträgt das Zuwachsquantum des nächsten Jahres Hap. Diefer Werth wird im Procentsage w für Holz= (Ha) und Grundfapital (G) gefunden durch die Proportion

$$(H_a + G): 100 = \frac{H_a p}{100}: w,$$

hieraus

$$w = p \frac{H_a}{H_a + G}.$$

Im Weiteren führt Pregler das Verhältniß zwischen Ha und G als sogenannten "relativen Holzwerth"  $rac{\mathrm{H_a}}{G}=\mathrm{r}$  ein. Setzt man hiernach  $H_a = rG$ , so verwandelt sich obiger Ausdruck in

$$w = p \frac{r}{r+1}.$$

Das heißt: Wenn ein Holzkapital, welches r mal fo groß ift, als bas ihm zugehörige Grundfapital, einen Quantitätszuwachs von a %,

des Productionsaufwandes gegebenen Formel anstatt des Kostenwerthes des Bestandes Ha deffen Berbrauchswerth Ha ein, so unterscheidet sie sich von der von Prefler anfänglich für das Beiserprocent (w) entwickelten Formel nur dadurch, daß lettere das Kulturkapital im Nenner enthält, während nach Heyer die aufgewendeten Rulturtoften als in den Bestandswerth übergegangen gedacht werden.

Sett man den in Frage fommenden Zeitraum n = 1, fo lautet

Seher's Formel: 
$$p_1 = \frac{(H_a + 1 - H_a) \cdot 100}{H_a + B_u + V},$$

$$\Re \text{Rebler's Sormel: } w = 100 \begin{pmatrix} H_a + 1 + G & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (H_a + 1 - H_a) \cdot 100 \end{pmatrix}$$

\$\text{\$\text{Frefier}\$ formel: } w = 100 \left( \frac{H\_a + 1 + G}{H\_a + G} - 1 \right) = \frac{(H\_a + 1 - H\_a) 100}{H\_a + G}.\$

Die Differeng beiber Ausbrücke besteht sonach nur barin, daß in jenem für w ber Menner um den Betrag bes Kulturfapitales C größer ift, als in dem für pi, und zwar um Cu ober auch nach Prefler etwas genauer Ca . - Für die praktische Unwendung ift diese Frage gang ohne Bedeutung, vom Gesichtspunkte der Wiffen-Schaft verdient fie jedoch Beachtung.

einen Qualitätszuwachs von b %, einen Theuerungszuwachs von c % befitt, fo verzinft fich die Summe des Holz- und Grundfapitales mit einem Procentsaße von  $(a + b \pm e) \frac{r}{r + 1}$ 

Man kommt durch Anwendung dieses einfachen Ausbruckes der Wahrheit sehr nahe, wenn man, wie in Formel III geschehen, nicht den gegenwärtigen Werth des Holzkapitales, sondern das arithmetische Mittel aus diesem und dem fünftigen Bestandswerth einset, also  $\frac{H_{a+n}+H_a}{\Omega}$ , unter Umftanden mit Berückfichtigung der entsprechend verzinften Borerträge. Der relative Holzwerth  ${
m r}$  wird dann nicht  ${
m H_a\over G}$ , sondern Ha+n + Ha, und die Näherungsformel verwandelt sich in:

$$w = (a + b \pm c) \frac{H_{a+n} + H_a}{H_{a+n} + H_a + 2 G}$$

oder, wenn wir den mittleren Holzwerth mit H bezeichnen:

III. 
$$w = (a + b \pm c) \frac{H}{H + G}$$

Der Ausbruck für den Näherungswerth läßt sich natürlich noch in verschiedenen Formen geben.

Je unbedeutender, wenigstens beim Sochwaldbetriebe mit werthvollem Materialfapital in den hiebsfraglichen Beständen, der Ginfluß bes Grundfavitales auf w ift, besto mehr tann man sich mit einem fummarischen Näherungswerthe dafür begnügen. Dieser wird am einfachsten gefunden, wenn man den erntekostenfreien Besammtertrag bes ungefähr dem finanziellen Umtrieb entsprechenden Bestandes als Endgins des gesuchten Grundfapitales betrachtet, Diefes fonach berechnet als ben Quotienten aus 1.0pu - 1 in den Gesammtertrag.

Das w im obigen Bahlenbeispiele für den 60 jährigen Bestand bestimmt sich nach Formel III in folgender Größe:

1) Quantitätszuwachs-Procent a. 
$$a = \frac{433 + 13 + 15 - 354}{433 + 13 + 15 + 354} \times \frac{200}{10} = 2,63.$$

2) Qualitäiszuwachs-Brocent b.

Die jenige Qualitätegiffer, oder der durchichnittliche, von den Erntetoften befreite Ginheitspreis für ben 60 jährigen Bestand beträgt 2,7 fl.

Die fünftige Qualitätsziffer für ben 70 jährigen Bestand berechnet fich unter entsprechender Berüchichtigung der in den nächsten 10 Jahren eingehenden Durch= forftungserträge auf

$$\frac{443 \times 3,3 + 13 \times 2,6 + 15 \times 2,3 \times 1,03^{5}}{433 + 13 + 15} = 3,26;$$

hiernach

$$b = \frac{3,26 - 2,7}{3,26 + 2,7} \times \frac{200}{10} = 1,88.$$

3) Das dem finanziellen Umtrieb entsprechende Grundkapital  $G_{90}$  ist  $\frac{3650,1038}{1,03^{90}-1}=274,43,$ 

4) Gegenwärtiger Berth bes 60 jährigen Bestandes :  $354\times2.7=955.8$  st. Boraussidtlicher Berth des 70 jährigen Bestandes sammt Zwischenerträgen  $433\times3.3+13\times2.6+15\times2.3\times1.03^5=1502.7$  st.

Sound 
$$H = \frac{955,8 + 1502,7}{2} = 1229,25$$
 ft.

5) hieraus Beiferprocent:

$$\mathbf{w} = (2,63 + 1,88) \frac{1229,25}{1229,25 + 274,43} = 4,51 \times 0,82 = 3,698.$$

Für die gewöhnlich vorkommende Anwendung genügt offendar Formel III. Für längere als 10 jährige Zeiträume, namentlich beim Borhandensein größerer Procente, ist indessen die genauere Rechnung nach Formel II vorzuziehen. Lehtere wurde auch in der als Lehrsbeispiel entwickelten sinanziellen Tasel (§ 22) angewendet. Formel I hat nur Bedeutung für manche rein wissenschaftliche Untersuchungen.

# 2) Der Zwischenbestand.

Der Zwischenbestand für sich betrachtet verhält sich als wirthschaftliches Object ebenso wie der Hauptbestand. Sein Holzwerth hwächst zu nach Quantität und Qualität, also mit einem a und b, unter Umständen auch mit einem e Procent. Diese Procente können ganz nach den für den Hauptbestand gegebenen Regeln ermittelt werden. Sine andere Frage ist die nach seinem Weiserprocente w.

Preßler unterscheidet\*) die den Zwischenbestand bildenden, also wegen des Aushiedes in Frage kommenden Stämme nach drei Alassen:

1) Nügliche, d. h. solche, welche durch Erhaltung des Schlusses übershaupt oder als Bodenschuthholz den Zuwachs des Hauptbestandes fördern.

2) Gleichgiltige Bäume, deren Stehenlassen zunächst ebenso ohne Einfluß auf genannten Zuwachs ist, wie deren Aushied.

3) Schädsliche Bäume, welche den Zuwachs des Hauptbestandes benachtheiligen.

1) Der Aushieb eines dem Hauptbestande H nützlichen Zwischenbestandes h wird sast nie in Frage kommen können, da selbst ein kleiner Zuwachsverkust an dem werthvollen H den durch die Rutzung von h zu erzielenden Vortheil stets überwiegt.

<sup>\*)</sup> Forftliches Hulfsbuch. Dritte Abtheilung, der wir hier gang folgen.

Hat 3. B. H den mfachen Werth von h (also  $\mathbf{m} = \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{h}}$ ), wächst fersner h mit  $(\mathbf{a} + \mathbf{b})$  %, und würde dessen Kushieb den Zuwachs von H für die nächsten n Tahre jährlich um  $\mathbf{H} \cdot \frac{\mathbf{d}}{100}$  benachtheiligen, so prosducirt das stehenbleibende h jährlich h  $\cdot \frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{100} + \mathbf{H} \cdot \frac{\mathbf{d}}{100}$ . Das Weisserprocent w für h findet sich nun aus der Gleichung

h. 0,ow = h 
$$\frac{a+b}{100}$$
 + H.  $\frac{d}{100}$ ;  
w =  $(a+b)$  +  $\frac{H}{h}$ . d,  
w =  $(a+b)$  + d m.

hieraus ober auch

2) Das Beiserprocent des Zwischenbestandes, welcher der gleichs giltigen Klasse angehört, ist gleich seinem a + b, denn indem er kein d bewirkt, wird für ihn dieses d = 0. Demnach

$$w = a + b$$
.

Beginnt sein a + b unter den Wirthschaftszinssuß zu sinken, so ist er um so entschiedener hiedsreif, als erstens dieses Sinken gewöhnslich bald sehr grell wird, und als er sich zweitens leicht in einen schädslichen Zwischenbestand verwandelt.

3) Für einen Zwischenbestand ber schäblichen Rlasse berechnet sich w folgenbermaßen:

Bürde der Aushieb von h den Zuwachs des Hauptbestandes um  $\mathbf{H} \cdot \frac{\mathbf{d}}{100}$  heben, so müßte der Nichtaushieb diese Bermehrung hindern. Das stehenbleibende h wirft dann nicht positiv, sondern negativ, und sein w sindet sich aus der Gleichung

$$h \cdot 0, ow = h \cdot \frac{a+b}{100} - H \cdot \frac{d}{100};$$

hicraus

$$w = (a + b) - \frac{H}{h} \cdot d$$

oder auch

$$w = (a + b) - d m$$
.

Beispiel zu 3. Nach der Tasel (§ 22) beträgt der Erwartungswerth des 30 jährigen Hauptbestandes in runder Jahl 400 st. Die Entnahme des vorhandenen, 7,2 st. Werth haltenden Zwischenbestandes h sei fraglich. Die Untersuchung lehrt, daß h während der nächsten 5 Jahre noch ein jährliches a + b von 5,5 habe, daß es aber den Zuwachs von H in einem Jahre um etwa 0,5 % semme. Wie groß ist das Weiserdrocent des h?

$$w = a + b - \frac{H}{h}$$
.  $d = 5.5 - \frac{400}{7.2}$ .  $0.5 = -22 \%$ .

Wollte man, was in der Pragis bei überhaupt schon absahfähigen Beständen Manches für sich hat, statt des Erwartungswerthes H dessen gegenwärtigen Abtriebs= werth von 167,7 fl. der Rechnung zu Grunde legen, so würde das fragliche

$$w = 5.5 - \frac{167.7}{7.2} \cdot 0.5 = -7^{-9}/_{0}.$$

Die Durchforftung wäre in foldem Falle natürlich bringend gerechtfertigt.

In Anbetracht des Umstandes, daß die Entuahme der unter 2 und 3 genannten Zwischenbestände wirthschaftlich sast immer gerechtertigt sein wird, wenn auch ihr a + b noch ziemlich groß ist, ja daß für die dritte, schädliche Klasse der Lushied als Kulturmaßregel oft selbst dann nothwendig wird, wenn dessen Kosten den Ertrag noch überzschreiten, glauben wir uns hier mit diesen Andeutungen begnügen zu können. — Die Formeln für das w des Zwischenbestandes werden wir überhaupt wohl nie direct anwenden können, weil die Größen der einzschnen Factoren, namentlich die des d, nicht bestimmbar sind; immerhin bleibt aber ersteren der eigenthümsliche Werth, dem leitenden, wirthzichaftlichen Grundgedanken einen klaren, mathematischen Ausdruck zu geben.

Nur beiläufig sei noch erwähnt, daß das Rechnungsversahren allerbings Modificationen für solche Zwischenbestände erleiden müßte, bei welchen besondere Kosten zum Zwecke ihrer Erziehung ausgewendet wurden. Z. B. Einsaaten von Fichten zwischen Pflanzreihen, um Wieden, Bohnenstengel u. dergl. zu gewinnen; Einpflanzungen von raschwüchsigen Birken, Lärchen, sediglich zum Zwecke zeitigen Vorertrages u. s. w. — In solchen Fällen repräsentirt der Zwischenbestand eine kleine, fast selbstständige Wirthschaft für sich allein.

# III. Abschnitt.

Der Umtrieb.

§ 17.

## Begriff.

Unter Umtriebszeit, furz Umtrieb (Turnus), versteht man jenen Zeitraum, welcher von der Begründung eines Bestandes bis zu seiner mit Wiederversüngung verknüpsten Ernte verstreicht.

Das Ende dieses Zeitraumes, also das Alter des Bestandes bei seinem Abtriebe, nennt man Abtriebs ber Haubarkeits (Rupungs-)

Alter. Stimmt dieses mit jenem überein, welches für die Zwecke der Wirthschaft als das vortheilhafteste erkannt worden ist, so ist es ein normales, dagegen ein abnormes Abtriedss oder Haubarkeitsalter, wenn der Bestand früher oder später zum Abtriede kommen muß.

Abnormitäten treten ein durch ftorende Clementarereignisse, Insectenfraß, Feuer u. j. w., namentlich aber auch durch von der Wirthschaft gebotene Rücksichten

auf die hiebsfolge.

Auf die verschiedenen Haubarkeitsalter, welche Wissenschaft und Praxis unterscheiden, stützen sich verschiedene Umtriebe.

Die Haubarkeitsalter sind:

1) das physische,

- 2) das des höchsten Massenertrages, auch forstliches und ötonomisches genannt,
- 3) das technische,
- 4) das der höchsten Waldrente,
- 5) das finanzielle.

Jedem dieser Haubarkeitsalter entspricht ein bestimmter Umtrieb.

#### § 18.

## Der phylische Umfrieb.

Er stützt sich auf das physische Haubarkeitsalter, läßt sich demnach in zwei Unterarten scheiden:

a) Derjenige Umtrieb, welcher für die natürliche Wiederverjüngung einer Holzart unter gewiffen Standortsverhältniffen und

für bestimmte Betriebssysteme geeignet ift.

Dieser hat erstens Bedeutung für jene Hochwälder, welche unbedingt mit natürslicher Vorverjüngung behandelt werden müssen, weil er nicht niedriger gewählt werden darf, als bis die Bäume guten und reichlichen Samen zu tragen im Stande sind. — Ie mehr wir im Birthschaftswalde überhaupt zur fünstlichen Verjüngung unsere Zusslucht nehmen müssen, desto weniger maßgebend wird für uns dieser Umtried sein können.

Zweitens kommt er in Betracht für den Niederwald, so wie für das Unterholz im Mittelwalde, weil die Ausschlagskraft der Stöcke im höheren Alter geringer wird, und wir bei diesen Betriebsarten auf die natürliche Bestandsbegründung durch Ausschlag angewiesen sind.

b) Derjenige Umtrieb, welcher mit der natürlichen Lebensdauer der Bäume gufammenfällt.

Er hat nur Bedeutung für entschieden ausgesprochene Schutz- oder Lurus-Wälber.

Eine scharse Bestimmung des physischen Haubarkeitsalters und des auf ihm beruhenden Umtriebes ist nicht möglich.

#### § 19.

## Der Umfrieb des höchften Mallenerfrages.

Er ist jener, welcher sich auf das forstliche oder ökonomische Saus barkeitsalter stützt, bei welchem ein Bestand oder Wald den höchsten, jährlichen Durchschnittsertrag an Holzmasse liefert.

Er fällt also mit dem Jahre des höchsten Durchschnittszuwachses, d. h. mit jenem Jahre zusammen, wo der Durchschnittszuwachs gleich dem laufenden wird, und fann um einige Jahre differiren, je nachdem man nur den Hauptertrag oder den Gesammtertrag der Rechnung zu Grunde legt.

Diesem Umtrieb ist lange Zeit von den meisten Forstleuten ein besonderer Werth beigelegt worden, weil man von dem Grundsatze ausging, es sei nothwendig, auf der kleinsten Fläche den möglichst großen Holzertrag zu erziehen. Man gab deshalb auch dem ihm entsprechenden Haubarkeitsalter den Namen des "forstlichen".

Der Grundsatz selbst ist nur eine Amwendung der Lehren des alten, physiofratischen oder öbonomischen Systemes der Volkswirthschaft auf die Forstwirthschaft. Daher auch der Name des "ökonomischen" Haubarkeitsalters.

Da indessen keine Wirthschaft in der höchsten Roh- und Massenproduction ihr Ziel sinden kann, sehlt diesem Umtriede wissenschaftliche, wie praktische Berechtigung. Er ist ein Kind veralteter Theorien.

Wit Silfe guter, localer Erfahrungstafeln läßt sich derselbe für Hochwälder bis auf etwa 10 bis 20 Jahre Differenz annähernd ermitteln, für Niederwald etwas genauer, für Mittelwald fast gar nicht, obgleich er principiell scharf bestimmt ist, da das Massenzuwachs-Procent im Jahre dieses Umtriebes genau auf  $\frac{100}{u}$  oder  $\frac{100+v}{u}$  herabgesunsten ist. (§ 10). — Er ist von allen Umtrieben der am wenigsten veränderliche.

#### § 20.

## Der tedinische Umtrieb.

Er ist berjenige, bei welchem ber Holzbestand das für bestimmte Zwecke der Verwendung geeignetste Material liefert.

Je stärker die Sortimente sind, welche ein für die Wirthschaft maßgebendes, holzeonsumirendes Gewerbe sordert, desto höher hinauf rückt der technische Umtried. Je höher er über dem Punkte des höchsten Durchschnittsertrages liegt, desto tieser ist das Massenzwachs-Procent des Hautte des höchsten Durchschnittsertrages liegt, desto tieser ist das Massenzwachs-Procent des Hautschlich begründeter, technischer Umtried wird allerdings einen bedeutenden Qualitätszuwachs nachweisen können, welcher das Sinken des Massenzwachse um so leichter paralysiren kann, weil beim hohen Umtried in der Regel ein sehr werthvolles Holzkapital auf der Fläche stockt. Die Disserenz zwischen der Summe aus Massen und Qualitätszuwachs-Procent (a + b) und dem Weiser-Procente wird dann sehr klein, weil das Grundsapital (G) seinen vermindernden Einfluß auf p um so mehr verliert, je werthvoller das Holzkapital ist.

Der technische Umtrieb ist forstlich vollständig gerechtsertigt, sobald er mit dem finanziellen zusammenfällt. Heutzutage ist dies gewöhnlich nur dann der Fall, wenn es sich um schwächere Sortimente handelt, vielleicht überall schon z. B. im Gichenschallwalde.

Der große Waldbefitzer, namentlich der Staat, kann allerdings mitunter aus Rücksichten auf den allgemeinen Wohlftand einer Gegend einen solchen technischen Umtrieb noch festhalten müffen, welcher nur sehr niedriges Weiserprocent der Bestände nachweist, der also gleichebedeutend ist mit einer Almosenwirthschaft.\*) Es läßt sich dies aber nur aus denselben Gründen rechtsertigen, welche für dauernde, directe Gelde oder andere Unterstützungen einer Gegend durch den Staat oder große Grundbesitzer sprechen. Wo derartige Gründe nicht aufzusinden sind, sehlt diesem technischen Umtriebe die wirthschaftliche Berechtigung.

Ein richtiger technischer Umtrieb läßt sich schwieriger und unsicherer ermitteln, als der des höchsten Massenertrages. Diese Schwierigkeit wächst mit seiner Höhe. Uebrigens ist er eine veränderliche Größe in Folge seiner Abhängigkeit von den Bedürsnissen des Marktes.

## § 21.

## Der Umtrieb der höchsten Waldrente.

Er stützt sich auf das Haubarkeitsalter der höchsten Waldrente und bedeutet jenen, bei welchem der Bestand oder Wald den nach arithemetischen Durchschnitte berechneten, höchsten Geldertrag liesert.

<sup>\*)</sup> G. Hener: Allgem. Forst= und Jagd-Zeitung, 1866.

Bezeichnet man den Abtriebs- oder Haubarkeitsertrag mit  $\mathbf{H}_{u}$ , die im aten, dien u. s. w. Jahre eingehenden Zwischennutzungen mit  $\mathbf{D}_{a}$ ,  $\mathbf{D}_{b}$  u. s. w., die Kulturkosten mit k, die jährlich für die Flächeneinheit zu zahlenden Berwaltungskosten und Steuern mit v und s, den Umstried mit u, so berechnet sich der jährliche, arithmetische Durchschnittssertrag des Bestandes durch den Lusduruk

$$\frac{H_u + D_a + D_b \dots - k - (v + s) u}{u}$$

Denkt man sich einen normalen Wald im strengen Nachhaltsbetriebe, sonach u Flächeneinheiten mit Beständen in regelmäßiger Altersstusensolge bestockt, so sind allsährlich die Abtriedsnuhung H und die betreffenden Zwischennuhungen fällig, allsährlich ist der einmalige Bestrag der Aufurkosten, der Berwaltungskosten und Steuern zu zahlen, man erhält demnach die Waldrente dadurch, daß man obigen Ausdruck für den arithmetischen Durchschnittsertrag eines Bestandes mit u multiplieirt, folglich

$$\mathfrak{Walbrente} = H_u + D_a + D_b \dots - k - (v + s) u.$$

Jener Umtrieb daser, bei welchem der Durchschnittsertrag bes Bestandes culminirt, muß auch die höchste Waldrente ergeben.

Beispiel: Ein Bestand erfordert 30 fl. Kulturkosten, jährlich 3 fl. Verwalstungskosten und Seuern und liefert im 20 sten Jahre eine Vornuhung von 5 fl., im 40 sten eine solche von 20 fl., im 60 sten einen Abtriebsertrag von 800 fl., so ist sein jährlicher, sogenannter Durchschnittsertrag:

$$\frac{5+20+800-30-(3\times 60)}{60}\!=\!10{,}25~\mathrm{ff}.$$

Ließe man diesen Bestand bis zum 80sten Jahre stehen, und erhielte im 60sten noch eine Bornuhung von 25 fl., im 80sten Jahr einen Abtriebsertrag von 1260 fl., so betrüge sein Durchschrittsertrag:

$$\frac{5+20+25+1260-30-(3\times80)}{80}=13 \text{ ff.}$$

Der 80 jährige Umtrieb ware hiernach ber vortheilhaftere.

Richtig berechnet, gewährt indessen bei  $3\,\%$  ber 60 jährige Umtrieb einen jährslichen Bobenreinertrag (Bobenrente) von:

$$\frac{5\times 1,03^{60-20}+20\times 1,03^{60-40}+800-30\times 1,03^{60}}{\frac{1,03^{60}-1}{0.03}}-3=1,1439~\text{ft.,}$$

der 80 jährige nur

$$\frac{5\times1,03^{80-20}+20\times1,03^{80-40}+25\times1,03^{80-60}+1260-30\times1,03^{80}}{\frac{1,03^{80}-1}{0.03}}-3=0,3626.$$

Mit anderen Worten, dem 60 jährigen Umtrieb entspricht ein sorstwirthschaftslicher ober Bodenerwartungswerth von  $\frac{1,1439}{0,03} = 38,13$  fl., dem 80 jährigen dagegen

nur ein solcher von  $\frac{0,3626}{0,03}$  = 12,09 fl. Die Sache verhält sich bennnach ganz anders, als die Rechnung nach dem arithmetischen Durchschnitte lehrt.

Denkt man sich einen regelmäßigen, 60 ha großen Nachhaltswald im 60 jährigen Umtriebe unter obigen Ertragsverhältnissen, so ist dessen reine Waldrente:

$$5 + 20 + 800 - 30 - (3 \times 60) = 615$$
 fl.,

gleich bem 60 maligen Durchschnittsertrag eines Bektars: 60 × 10,25.

Derselbe 60 ha große Wald im 80 jährigen Umtriebe ergiebt als Flächenseinheit für einen Bestand 0,76 ha, es entfallen daher jährlich 0,75 der oben ansgegebenen Kosten und Erträge:

gleich 0,75 des 80 maligen Durchschnittsertrages eines Hektars:  $13 \times 80 \times 0,75$ .

Die Walbrente pflegt man auch gern mit dem Namen des "Walbreinertrages" zu bezeichnen, weil sie gleich jener Größe ist, die nach Abzug aller baren Ausgaben jährlich in die Kasse des Waldbesitzers fließt.

Die Differenz obiger Refultate, welche für den 80 jährigen, gegensüber dem 60 jährigen Umtriebe spricht, erflärt sich aus der verschiedenen Größe des in der Wirthschaft als Productionsfactor thätigen Holzsvorrathskapitales, welches die Normalwälder beider Umtriebe belastet.

Sind alle baren Auslagen vom Bruttoertrage des Waldes in Abrechnung gebracht, wie es bei Ermittelung der Waldrente geschieht, so kann sich dieselbe nur aus den Zinsen des Boden- und Vorrathse kapitales zusammensehen, wenn man einen besonderen Unternehmers gewinn nicht in Rechnung stellt.

Die Differenz zwischen Walds und Bodenrente muß also gleich fein dem Zins des Holzvorrathskapitales.

Für ben 60 jährigen Umtrieb unferes Lehrbeispieles:

Gur ben 80 jährigen Umtrieb bes Lehrbeifpieles:

Dieje Borrathswerthe find gleich jenen, welche man aus der Berechnung der Koften- und Erwartungswerthe fämmtlicher Bestände erhält (§ 34).

Der 60 ha große Bald im 80 jähr. Umtrieb ist demnach mit 25275—18212 = 7063 fl. mehr Kapital belastet, als der im 60 jährigen. Die höhere Intensität der Wirthschaft des ersteren ruft zwar einen größeren Gesammtertrag hervor, vermindert dagegen den wirklichen Reinertrag.

Es liegt auf der Hand, daß ein äußerst geringer Werthszuwachs genügt, das Haubarkeitsalter und den Umtrieb der höchsten Waldrente sehr hoch hinauf zu schieben, wenn der Massens Turchschnittszuwachs nicht schon start im Sinken ist.

Halten wir uns 3. B. an die Erträge des Hauptbestandes unserer (§ 11) mitgetheilten Erjahrungstafel, welche den Umtried des sorstlichen Haubarkeitsalters in das 85ste Jahr salten läßt. Betrüge nun der erntekostentreie Preis des 85 jährigen Holzes 4,5 st., der des 100 jährigen 5 st., so wirde sich für den letzteren, trob der sehr geringen Preissteigerung entischieden die höhere Waldrente berechnen, weil der 85 jährige Bestand 544 × 4,5 = 2448 st., im Turchschnitt jährlich sonach  $\frac{2448}{85}$  = 28,8 st., der 100 jährige dagegen  $\frac{630 \times 5}{100}$  = 31,5 st. Turchschnittsertrag giebt. Es rechtsertigt hiernach die Theorie des Waldrentenumtriebes das Stehenlassen von Beständen, welche sich als Virthschaftskapitale nur mit  $\frac{3150-2448}{3150+2448}$  ×  $\frac{200}{15}$  = 1,7 % verzinsen.

Diese Theorie muß fast immer auf zu hohe Umtriebe führen. — Da sie von Haus aus nur auf dem Nechnungsfehler beruht, Erträge und Kosten, welche zu verschiedenen Zeiten fällig sind, einsach zu summiren, dadurch den Zins des bedeutenden Vorrathsfapitales unbeachtet läßt, hat sie weder eine missenschaftliche, noch prastische Verechtigung. Es bedarf deshalb kaum noch der Vemerkung, daß die Ermittelung dieses Umtriebes zum großen Theile wenigstens auf veränderlichen Factoren, nämlich den Holzpreisen beruht, daher er selbst eine versänderliche, übrigens nicht sicher zu bestimmende Größe ist.

## § 22.

## Der finanzielle Umfrieb.

Unter sinanziellem Umtriebe verstehen wir jenen, bei welchem der

Bald unter Boraussegung eines bestimmten Birthschafts-Zinssuges ben höchsten Reinertrag, Die höchste Bobenrente gewährt.

Er fällt mit jenem zusammen, bei welchem sich unter Boraussetzung eines bestimmten Bodenwerthes der höchste Unternehmergewinn oder die höchste durchschnittlich jährliche Berzinfung des gesammten im Walde thätigen Productionssonds berechnet.\*)

Der einsachste Weg zur Ermittelung des finanziellen Umtriedes ist der der Berechnung der Bodenrente. Man sucht sich zu diesem Zwecke im fraglichen Walde oder Bestande so viele Unterlagen als möglich zu verschäffen, und berechnet dann die Bodenrente sür verschiedene Umtriede. Zener, welcher die höchste Rente verspricht, ist der finanzielle. So wünschenswerth es wäre, hierzu vollständige, locale, sinanzielle Erschrungstaseln zu besitzen, so ist dies doch namentlich für höhere Umtriede bei der Veränderlichseit der Factoren nicht möglich. Die Answendung kann daher der vollen Wahrheit nie ganz gerecht werden, und bleibt deshalb nur übrig, sich praktisch mit Näherungsresultaten zu begnügen, wie es dei Ermittelung zedes Umtriedes, nicht blos bei der des finanziellen, geschehen muß.

Die einsache Rechnungsweise Preflers und Faustmanns lehrt uns die Bobenrente r durch den Ausbruck finden:

$$\mathbf{r} = (\mathbf{H_a} + \mathbf{D_a} \mathbf{1}, \mathbf{op^{u-a}} + \mathbf{D_b} \mathbf{1}, \mathbf{op^{u-b}} \dots \dots - \mathbf{k} \mathbf{1}, \mathbf{op^u}) \colon \frac{1, \mathbf{op^u} - 1}{0, \mathbf{op}} - (\mathbf{v} + \mathbf{s}).$$

Es bedeuten hier die Buchstaben:

Hu die Saubarfeits= oder Abtriebsnutung,

Da , Db Bornugungen im aten, bten u. f. w. Sahre,

· k die Rulturfoften,

v die jährlichen Berwaltungsfoften,

s bie jährlichen Steuern,

p ben angenommenen Birthichaftsginsfuß,

u den Umtrieb.

Ergänzen wir die Seite 28 als Lehrbeifpiel mitgetheilte Erfahrungsstafel zu einer finanziellen durch Sinsehung der betreffenden Kosten und Erträge, und zwar so, daß die Holzpreise den erntekostenfreien Betrag im Durchschnitt aller Sortimente bedeuten, so erhalten wir unter der Boraussetzung, daß für das Hettar k = 30 fl. und v + s = 3 fl., p = 3 sei, solgende Resultate:

Anmerkung. Kaum bedarf es der Erwähnung, daß die Berechnung von fünf Decimalstellen selbstverständlich nur in einem Lehrheispiele am Plate ist.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. G. Heyer, a. a. C. Waldwerthrechnung, 1. Aufl. 1865. S. 117 u. f. 3. Aufl. 1883. S. 139 u. f.

0	Beifers procent bon 10 3u 10 3ahren nad Formel II.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3,728 3,832 3,376 3,286 2,582
u	Buden= brutto= rente. 1 m	0,81388 2,29403 3,40232 4,63232	4,95798 5,545805 5,74911 6,14911 6,79938 7,06583 7,2658 6,99028 6,99028
Ħ	Renten= end= neeth%= Factor. (1,03 a - 1)	18,599 26,870 36,459 47,575 60,462 75,401	92,720 112,797 112,797 103,072 104,333 230,594 272,631 321,363 377,857 843,349 607,288
1	Aufturtoften= freier Gefammt= crtrag. (i - k)	29,67329 109,13832 205,71093 349,28165	459,70377 92,720 615,65191 112,797 796,06816 136,072 1002,63116 163,635 1270,79012 194,333 1565,63205 230,594 1883,71006 272,631 2270,69758 321,363 2276,87883 377,857 3221,08972 448,349 3723,21298 519,272
k	Rulturfosten= nachwerth. (30 × 1,03°)	46,7390 54,1833 62,8134 72,8178 84,4158 97,8612	113,4477 131,5170 135,74645 176,7480 204,8994 237,5346 275,3676 319,2267 370,0713 429,0141 4497,3448
i	©unme bes (Bejanut: ertrages. (h + f)	12,00000 40,80000 92,48669 181,95612 290,12673	573,15147 747,16891 948,52266 1179,37916 1475,68952 1803,16665 2159,07766 2589,92428 3106,95013 3601,0382 4220,55778
h	Soverträge in bes entiprechenden Stachwerthen.  Stachwerthen.  (h + f)	1,80000 6,08669 14,25612 27,72673 47,14285	75,45147 114,66891 163,53266 223,57916 293,687516 374,26665 459,87766 553,92428 658,95013 775,10382 898,55778
5.0	tis. Te	8,4 0,5,1 0,0,0,0	2022 2022 2024 2004 2006 2007 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008
f	Crnickoftenfreiter Peris.    Befinneter   Summe Des Danyt   Boupt   Bo	12,0 39,0 86,4 167,7 262,4 400,0	497,7 632,5 785,0 1182,0 1182,0 1182,0 1699,2 2448,0 2848,0 3780,0
Ф	Crutckoften Fefineter   & aupt= 1801=   Cri	-0,0 4,0 0,8 0,1	
р	Erni I Fefin Haupt	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0101010100004440000 
၁	2 .	1 9 1 2 2 4 2 1	16 17 17 10 10 8 8 10 10 10 10
p	Haupt=  Bo Ertrag. Festimeter	40 65 96 129 164 200	233 275 275 275 443 234 475 604 604 604 630
es .	Jahr.	115 20 25 30 40	45 50 50 65 70 70 70 88 88 88 100 100

Die höchste Bodenbruttorente\*) fällt in das 90 ste Jahr mit 7,265 fl., ebendahin die höchste Bodenrente mit 7,265-3=4,265.

Für einen Wald, dessen Extragsverhältnisse dem gewählten Lehrs beispiele entsprechen, würde demnach der finanzielle Umtrieb der 90jährige sein.

Ein Blief auf die Formel für r oder auf die Tafel lehrt, daß der finanzielle Umtried erstens mathematisch genau nicht berechnet werden fann, und daß er zweitens eine veränderliche Größe ist. Ze weniger wir uns nun der Erfenntniß verschließen können, daß der sinanzielle Umtried der volks- und privatwirthschaftlich allein richtige ist, sobald nicht gewichtige Gründe einen Ausnahmefall bedingen, desto nothwendiger ist es, zu untersuchen, welchen verschiedenen Einsstuß auf die Höhe dieses Umtriedes die einzelnen Factoren nehmen.\*\*) Letztere lassen sich in zwei Hauptabtheilungen bringen:

- 1) die Rosten,
- 2) die Erträge.

Die Rosten zerfallen ihrerseits in zwei Unterabtheilungen:

- a) Kapitalzins,
- b) Arbeitsaufwand und Steuern.

Die Erträge theilen fich in:

- a) Vorerträge,
- b) Abtriebs= oder Haubarfeitserträge.

#### § 23.

## Einfluß des Binsfußes auf die Bohe des finanziellen Umtriebes.

Die Nationalökonomie lehrt uns, daß die größere Billigkeit des Kapitales, das heißt der niedrigere Zinssuß für alle Bodenwirthschaften eine größere Intensität bezüglich der Kapitalsaulage ermöglicht, für die Forstwirthschaft sonach einen höheren Umtrieb. Un und für sich wird natürlich zunächst die Bodenrente durch Unterstellung eines niedrigeren Zinssußes wesentlich gehoben, gleichzeitig auch das finanzielle Haubarskeitsalter hinauf gerückt. Erhöhung des Zinssußes muß die umgekehrte

<sup>\*)</sup> Unter "Bobenbruttorente" wird die Summe aus der reinen Bobenrente und den jährlichen Verwaltungskoften und Steuern, also r + v + s verstanden; wir bezeichnen dieselbe im Folgenden stets nit r'.

<sup>\*\*)</sup> Zu vergl. hierüber u. A. auch: Beiträge zur Baldwerthrechnung und forstlichen Statif von A. v. Seckendorff. Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung. VI. Band, 1868. S. 151 u. s. — Die Forststnanzrechnung in ihrer Beziehung zur Baldertragsregelung und Forsteinrichtung von Judeich. Tharander forstliches Jahrbuch (1866), 17. Band. S. 3 u. s.

Wirfung haben. Es ist dies auch deshalb selbstverständlich, weil das sinanzielle Haubarkeitsalter jenes ist, in welchem das Weiserprocent gleich dem Wirthschaftszinssusse geworden. Ie kleiner dieser, desto länger kann sich das Weiserprocent über ihm erhalten. — Gines directen, mathematischen Beweises bedarf es hierzu kaum.\*)

Legen wir der als Lehrbeispiel mitgetheilten finanziellen Ersahrungstafel verschiedene Zinäfußhöhen zu Grunde, so ergeben sich folgende Bodenbruttorenten:

Alter.	4 0 0	3,5 %	3 º/0	21/2 0/0
65	3,893	5,116	6,488	8,188
70	3,902	5,225	6,790	8,632
75	3,827	5,225	6,909	8,926
80	3,769	5,250	7,066	9,278
85	3,721	5,287	7,243	9,671
90	3,585	5,205	7,265	9,871
95	3,392	5,083	7,170	9,917
100	3,166	4,815	6.990	9,846

Die Bodenbruttorente culminirt sonach bei  $4\,\%$  im 70sten, bei  $3.5\,\%$  im 85sten, bei  $3\,\%$  im 90sten, bei  $2\,\%$  im 95sten Jahre. Dasselbe gilt für die reine Bodenrente (§ 25. a).

Es vermag mithin, wie die Differenz zwischen 4 % und 3 % nachweist, 1 % Unterschied den finanziellen Umtried wohl um 20 Jahre
höher oder tieser zu stellen. Sin einfaches, mathematisches Geseg über
die absolute Größe diese Sinflusses läßt sich nicht geben, weil er abhängig von den übrigen Rechnungssactoren bleibt. Stets muß aber
der den finanziellen Umtried erhöhende oder erniedrigende Ginfluß des
niedrigeren oder höheren Zinsssußes ein um so bedeutenderer sein, je
geringer die Differenzen in den Nutzessechen der verschiedenen, sich nahe
stehenden, sinanziellen Haubarseitsalter deshalb sind, weil der Werthszuwachs nur allmälig steigende Erträge zur Folge hat. Wenn dagegen in Folge bestimmter, vom Martt energisch begehrter Stärfen gewisser Sortimente eine bedeutende Preissteigerung für einen engeren
Zeitraum den sinanziellen Umtrieb entschiedener culminiren läßt, dann
vermag auch 1 % Differenz im Zinsssuße den Culminationspunst der
Rente nicht um 10 oder noch mehr Jahre zu verändern.

<sup>\*)</sup> Diefer Beweis wurde geführt von A. v. Sedendorff l. c. S. 160 und in G. Heher: Handbuch ber forftlichen Statif. 1871. S. 115.

Will man im hier gegebenen Falle berechnen, wie hoch sich ber Preis des 90jährigen Holges stellen miise, um bei einem Zinssuße von 4% dieselbe Bodenrente zu gewähren, wie der 70jährige Umtrieb, so fann dies auf zweierlei Beise gescheben:

1) Der Abtriebsertrag bes 90 jährigen Bestandes muß dann gleich sein der Summe aus dem 90 jährigen Endzinse des Bodenbruttokapitales (g) und dem 90-jährigen Nachwerthe der Kulturkosten (k), vermindert um die Summe der entsprechend vernachwertheten Vornuzungen:

$$\begin{array}{l} g\left(1,04^{90}-1\right)+30\times1,04^{90}-(1,8.1,04^{70}+4.1,04^{65}+7,2.1,04^{60}......+11,2)\\ =g\left(1,04^{90}-1\right)+30\times1,04^{90}-1116,798. \end{array}$$

Für ben 70 jährigen Umtrieb ist 
$$B_u = \frac{3,90233-3}{0,04} = 22,5583$$
.

Verwaltungs- und Steuerkapital 
$$V+S=\frac{3}{0.04}=75$$
. Daher 
$$g=22.5583+75=97.5583.$$

Dieje Berthe eingesett, ergiebt:

$$97,5583(1,0490-1) + 30 \times 1,0490 - 1116,798 = 3137,847$$
 fl.,

als nothwendigen Berth des 90 jährigen Bestandes, damit der diesem entsprechende Umtrieb dieselbe Rente gewähre, wie der 70 jährige.

Da nun der 90 jährige Bestand  $575\,fm$  Holzmasse enthält, so müßte der ernte-tostenfreie Einheitspreis der letteren  $\frac{3137,847}{575}=5,457$  st. betragen, um die gestellte

Bedingung zu erfüllen. Es bedürfte also nur einer Erhöhung der Preise des 90jährigen Holzes um 0,457 fl. im Durchschnitt aller Sortimente, um diesen Umtrieb finanziell auch für die 4procentige Rechnung zu rechtsertigen, worausgesept, daß von dieser Preissteigerung die jüngeren Sortimente unberührt gelassen würden.

2) Taffelbe Resultat ergiebt sich auf etwas türzerem Wege, wenn man die Summe aus dem 90–70, also Zojährigen Endzinse des Kapitales g und dem 20-jährigen Rachwertse der Abtriedsnutzung des 70sten Jahres berechnet, hiervon die während dieser 20 Jahre entsallenden Bornutzungen abzieht. Wir erhalten demnach: 97,5583  $(1,04^{20}-1)+1428,9\times 1,04^{20}-(26.1,04^{15}+20,8.1,04^{10}+16,8.1,04^5+11,2)$  = 3247,095-109,253=3187,842.

Bis auf die verschwindend fleine Differeng von 0,005 derfelbe Berth, wie vorstehend.

#### § 24.

## Wahl des Binsfußes zur Ermittelung des finanziellen Umtriebes.

Der Zinssinß würde jede genügende Ermittelung des sinanziellen Umtriedes für die prastische Anwendung unmöglich machen, wenn ihm nicht durch allgemeinwirthschaftliche Gesetze gewisse Grenzen gezogen wären, innerhalb deren er sich bewegt.

Mathematisch rein läßt sich der Kapitalzins nicht darstellen, da er sich bald mehr, bald weniger mit der sogenannten Assecuranzprämie, mit dem Unternehmergewinne, ja selbst mit einem Amortisationsquantum verbindet.

Als Preis der Napitalnutung richtet sich der Napitalzins, wie jeder Preis, nach Angebot und Nachfrage. Hierdei handelt es sich um die Gestaltung des Berhältnisses beider Factoren zu einander. Wirthschaftliche Borgänge, welche dieses Verhältniß bezüglich einer gewissen Napitalanlage ändern, ändern auch den für dieses Napital zu gewährenden Zinsfuß.

Auf dieses Verhältniß und dadurch auf die Höhe des Zinsfußes nehmen namentlich folgende Umstände bleibenden oder vorübergehenden

Ginfluß:

1) Sicherheit der Kapitalanlage. Die Kapitale streben nicht jenen Anlagen am meisten zu, welche die höchste Verzinsung, sondern jenen, welche die sicherste Anlage gewähren. Letztere vermehrt sonach das Angebot von Kapitalen und drückt dadurch den Zinssuß für gewisse Anlagen herab.

Ein Beispiel hierzu geben die hohen Zinsen für Anleihen solcher Staaten, zu benen man kein Bertrauen hat, man fordert der Unsicherheit wegen eine hohe Assecuranzprämie, welche mit im Zinssuß erscheint; umgekehrt können Staaten mit wohl geordneten Finanzverhältnissen leicht Anleihen zu billigem Zinssuß ausnehmen.

- Es ist dies einer der Gründe, welche im großen Ganzen ein Sinken des Zinssußes mit dem Steigen der Kultur bewirken, denn mit diesem Steigen wächst die allgemeine Rechtssieherheit.
- 2) Annehmlichkeit der Kapitalanlage. Je angenehmer den Kapitalisten die Form der Anlage ist, je weniger Mühe der Zinsenbezug veranlaßt, desto mehr werden dei gleicher Sicherheit die Kapitale solchen Anlagen zusließen, das Angebot vermehren und dadurch den Zinssuß herabdrücken.
- 3. B. Unnehmlichkeit bes Zinsenbezuges von sicheren Staatspapieren gegen- über ben Spotheten.
- 3) Realisirbarkeit des Kapitales. Te leichter es möglich ist, ein Kapital zu realisiren, das heißt flüssig zu machen und einer anderen Berwendung zuzuführen, desto mehr wird für solche Anlagen ein Angebot namentlich kleinerer Kapitale unter sonst gleichen Berhältnissen stattssinden, umgekehrt desto weniger.
  - 3. B. Staatspapiere, Ginlagen in Sparfaffen ac. gegenüber bem Grundbefit.
- 4) Beränderlichfeit des Kapitalwerthes. Gewisse Kapitals anlagen genießen den Borzug, daß der Werth des Kapitales im Laufe der Zeit steigt, bei anderen verhält es sich umgekehrt. Unter sonst gleichen Verhältnissen wird für erstere das Angebot größer sein, als für lehtere; daher müssen und können erstere mit einer niedrigeren Verzinsung zusrieden sein.

- 3. B. Grundbefin gegenüber ben vom Sinten bes Gelbwerthes abhängigen Staatspapieren ober Supotheten.
- 5) Reigung der Kapitalisten zu gewissen Kapitalanlagen. Die Meinungen über die unter 1 bis 4 genannten Bedingungen der Kapitalanlagen hängen sehr von subjectiven Anschauungen der Kapitalisten ab, namentlich die über die Annehmlichteit. Dem Einen erscheint die eine Kapitalanlage besonders angenehm, dem Anderen eine andere. Der Kapitalist, welcher eine besondere Vorliebe für eine bestimmte Kapitalanlage hat, wird mit geringerer Verzinsung zusrieden sein.

Hieraus erklärt sich die tagtägliche Erscheinung, daß sich immer Kapitalisten sinden, welche ihre zu niedrigem Zinssuß angelegten Kapitale nicht gegen höhere Zinsen gewährende umtauschen, selbst wenn sie es ihm könnten. Za es sehlt nicht an solchen Kapitalisten, welche mit Vorliede wenigstens einen Theil ihrer Kapitale einer niedrige Verzinsung gewährenden Verwendung zusühren. 3. Vrundbesitz gegenüber den Unternehmungen der Industrie und des Handels.

Diese unter 1 bis 5 genannten Umstände wirken in den einzelnen Fällen einer Kapitalanlage neben und gegen einander; sie rusen die sortwährende Veränderlichkeit des Zinssußes hervor. Es ist daher ganz vergebliches Bemühen, für bestimmte Kapitalanlagen einen bestimmten Zinssuß, z. B. für die Forstwirthschaft einen bestimmten "forstlichen" Zinssuß ermitteln zu wollen. Selbst die sorgfältigsten, langjährig sortsgesührten, statistischen Zusammenstellungen vermögen eine solche Aufsgabe nicht zu lösen.

Nur so viel wissen wir, daß im großen Ganzen mit dem wirthsichaftlichen Fortschritte der Zinsssuß eine sinkende Tendenz zu versolgen scheint, sobald man zum Zwecke der Untersuchung lange Zeiträume in das Ange saßt. Ferner wissen wir, daß gewisse Gruppen von Kapitalanlagen in derselben Zeit und Gegend eine niedere oder eine höhere Verzinsung gewähren, jenachdem bei ihnen die das Angebot von oder die die Nachfrage nach Kapital beeinflussenden Umstände überwiegen. Mathematisch scharf bestimmte Zahlen lassen sich niemals gewinnen, sondern nur gewisse Grenzwerthe. Die Höhe des Zinssußes bei einer Kapitalanlage ist nicht maßgebend für die bei einer anderen.

Die oben unter 1 bis 5 genannten Umstände erklären es, warum die Bodenwirthschaft eine niedrigere Berzinsung gewähren kann und muß, als Handel und Industrie. Namentlich ist in dieser Beziehung Gewicht zu legen auf 2, 4 und 5.

Der sogenannte landesübliche Zinssuß, welcher gegenwärtig in Deutschland auf 4 bis 5 lautet, gilt als Durchschnittsgröße in der Hauptsache nur für die leicht flüssigen Geldkapitale, kann also nicht

birect maßgebend für die Bobenwirthschaften sein. Ist dieser landessübliche Zinssuß eine Durchschnittsgröße, so muß es Kapitalanlagen geben, welche höhere und solche, welche niedrigere Verzinsung gewähren, als 4 bis 5  $\%_0$ .

Diese niedrigere Berzinfung finden wir entschieden beim Grundbesitze, namentlich bei der Forstwirthschaft aus folgenden Gründen.

Erstens. Die Sicherheit der forstlichen Kapitalanlage ist eine sehr große. Durch die Wirthschaft selbst ist gewiß noch nie ein Waldsbesitzer bankerott geworden, während wir auf dem oft sehr hohe Verzinsung gewährenden Gebiete des Handels und der Industrie die Bankerotte zu Hunderten und Tausenden zählen können. Die Gesahren des Waldes, welche bekanntlich mit der Höhe des Umtriebes wachsen, sind verschwindend klein gegenüber den Gesahren vieler industrieller Unternehmungen.

Zweitens. Der Zinsfuß verfolgt mit dem Steigen der volkswirthsichaftlichen Kultur eine sinkende Richtung. Da wir nun im Waldsgewerbe in der Regel auf längere Zeit hinaus rechnen, wenn es sich um die Frage des Umtriebes handelt, so spricht auch dies für die Unswendung eines niedrigen Zinssußes.

Drittens. Mit dem Fortschritte der Volkswirthschaft steigen nache weisbar Grund und Boden, sowie dessen Producte im Werthe nicht blos gegenüber dem Gelde, sondern gegenüber den meisten anderen Gütern. Der Grunde, namentlich der Waldbesiger wird durch diesen Theuerungszuwachs allmälig reicher. Dieses Reicherwerden erzett den scheinbaren Verlust, den die Waldwirthschaft im Vergleiche mit anderen Gewerden mit sich bringt, indem sie ihre Kapitale niedriger verzinst; ein Theil der nicht bezogenen Zinsen legt sich gewissermaßen am ursprünglich vorhandenen Kapital an.

Viertens. Die Reigung der Kapitalisten zu gewissen Kapitalsanlagen, die Subjectivität des Zinssußes, spielt beim Grundbesiger besonders beim Waldgewerbe eine wichtige Rolle. Wir sinden immer Waldbesiger, welche mit einem berechtigten, wirthschaftlichen Bewußtsein nur niedrige Verzinsung ihres Kapitales beanspruchen, weil für sie der Wald als solcher noch andere Werthe, seien es auch nur Affectionswerthe, besigt, welche sich in den Zissern der Waldrente nicht ausssprechen, und weil sie deshalb der Waldwirthschaft einen Vorzug vor anderen Kapitalanlagen einräumen, wenn diese auch höhere Verzinsung gewähren. Um meisten gilt dies für den Staat, dem alle die allgemeinen Rüglichseiten des Waldes im Haushalte der Natur und der

Boltswirthschaft, die fich in Zahlen nicht ausdrücken laffen, direct gu Gute fommen.

Nach allen Erwägungen dürften gegenwärtig ungefähr 3 % die Größe sein, um welche sich der für forstliche Rentabilitätsrechnungen und Umtriedsbestimmungen zu wählende Zinsssuß bewegt. Es läßt sich dem Waldbesißer durchaus nicht der Vorwurf der Unwirthschaftlichseit machen, wenn er mit Rücksicht auf den Theuerungszuwachs, ohne diesen in die Rechnung einzusühren, seine Wirthschaft auf 2½ dis 2 Procent einrichten wollte. Vom Standpunkte der Finanzwirthschaft ist dann neben rationeller Behandlung des Waldes überhaupt nur noch zu fordern, daß die Rechnung klar geführt werde. Die Höhe des Procentssats hängt in so weit von dem Willen des Besitzers ab, als sie sich innerhalb jener Grenzen bewegt, welche einer Waldwirthschaft überhaupt von Natur gezogen sind.

Jenem Grundbesitzer, welcher als Lands oder Forstwirth einen Zins von 5 bis 6 % seiner Wirthschaftskapitale fordert, ohne dabei die allmälige Werthsteigerung dieser Kapitale in Rechnung stellen zu wollen, würde ich einsach rathen, seine Landgüter oder seinen Wald zu verkaufen und das dafür erhaltene Geld in anderer Art und Weise anzulegen.\*)

#### § 25.

#### Einfluß des Arbeits-Aufwandes und der Steuern auf die Höhe des finanziellen Umtriebes.

Zu unterscheiden sind:

- a) jährliche,
- b) periodische Rosten.
- a) Die jährlichen Roften.

Als solche sind in der Regel nur Verwaltungskosten und Steuern\*\*) anzusehen. Kommen andere vor, so fallen sie als Rechnungsfactoren in dieselbe Kategorie.

Regelmäßig zu zahlende, jährliche Kosten bleiben dann ohne allen

<sup>\*)</sup> In demselben Sinne wurde noch ausstührlicher die Frage des Zinssußes vom Bersasser bereits besprochen in den die Arbeiten des Hofrath Dr. Helserich bestreffenden Artifeln des Thar. forstl. Jahrbuches. 20. Bd. (1870). S. 1 u. s. und 22. Bd. (1872). S. 132 u. f.

<sup>\*\*)</sup> Bu vergl. § 15, S. 42.

Einfluß auf die Bestimmung des sinanziellen Umtriedes, wenn sie nicht in Folge von Umtriedsveränderungen selbst Aenderungen erleiden.

In seltenen Fällen dürfte dies thatfächlich vorkommen.

Alle jährlichen Kosten werden einfach, arithmetisch von der Bodensbruttorente r' in Abzug gebracht, um die Nettos oder Bodenrente r zu bestimmen. Letztere wird natürlich durch Beränderungen dieser Kosten bedentend beeinflußt, nach Umständen erhöht oder erniedrigt, seineswegs aber das Jahr der sinanziellen Handarteit.

Beispiel. Segen wir den Fall, daß für den Wald unserer Erstragstasel statt 3 fl., jährlich 5 fl., oder nur 1 fl. Verwaltungskoften und Steuern zu zahlen wären, so würden die betreffenden Nettorenten betragen:

Jahr.	Brutto-	Nettorenten.		
Supt.	rente.	v + s = 1	v + s = 3	v + s = 5
80	7,066	6,066	4,066	2,066
85	7,243	6,243	4,243	2,243
90	7,265	6,265	4,265	2,265
95	7,170	6,170	4,170	2,170
100	6,990	5,990	3,990	1,990

v + s mag größer oder kleiner in Ansatz kommen, gleichviel, es bleibt das Jahr der höchsten Nettorente dasselbe, wie jenes der höchsten Bruttorente, hier das 90ste.

Wäre dagegen für den 80 jährigen Umtrieb die Summe  $\mathbf{v}+\mathbf{s}$  kleiner, als für den 90 jährigen,  $\mathbf{z}$ . B. für ersteren 2,5, für letzteren 3, so würde die Bodenrente im 80 sten Jahre mit 7,066-2,5=4,566 culminiren und dorthin der finanzielle Umtrieb fallen.

Im Allgemeinen kann man jedoch v + s, überhaupt alle jährlichen Kosten, als einflußlos auf die relative Höhe des finanziellen Handarskeitsalters und Umtriebes ansehen.

## b) Periodische Roften.

Sie zerfallen in Ernte= und Rulturfoften.

Die Erntekosten werben in der Regel in so sern einen etwas ershöhenden Einfluß auf den finanziellen Umtrieb äußern, als sie mit dem Steigen der Stärke und des Werthes älterer Sortimente verhältnißmäßig geringer werden. Sie tragen dadurch zum Qualitätszuwachs (§ 7 u. 12)

bei. — Zur Ermittelung des Haubarfeitsalters werden sie am einsfachsten sosort von den Erträgen in Abzug, diese daher erntekostenstein Ansatz gebracht. Irgend welche Schwierigkeiten bietet diese Rechsungsoperation nicht.

Die Kulturkosten beeinflussen die Höhe des finanziellen Umtriedes in sehr untergeordneter Weise, so daß sie ohne wesentlichen Fehler bei dessen Berechnung außer Ansatz bleiben könnten. Unter sonst gleichen Berhältnissen berechnet sich für höheren Kulturauswand ein etwas höherer Umtried. Es solgt daraus, daß den Kulturkosten überhaupt die Tendenz zugeschrieben werden muß, den Umtried hinauszuschieben. Ze niedriger der letztere, desto österer kehren sie wieder.

In einfacher Beife läßt fich bies folgendermaßen allgemein beweifen:

Die Rulturtoften k ericheinen in der Rentenformel negativ in der Form

$$k \text{ 1,opu}: \left(\frac{1,opu-1}{0,op}\right) = \frac{k \text{ 1,opu} \times 0,op}{1,opu-1}.$$

Sett man für u einen niedrigeren Umtrieb u-a, fo erscheint der biefem entsprechende Ausbruck zur Berechnung der Rente als:

$$\frac{\text{k 1,opu-a} \times 0,\text{op}}{1,\text{opu-a}-1}.$$

Es bleibt nun nachzuweisen, daß unter allen Umftanden

$$\frac{k \ 1, \mathrm{op^u-a} \times 0, \mathrm{op}}{1, \mathrm{op^u-a} - 1} > \frac{k \ 1, \mathrm{op^u} \times 0, \mathrm{op}}{1, \mathrm{op^u} - 1}.$$

k 0,0p ist beiden Werthen gemeinschaftlich, daher müßte:

$$\frac{1, \rm{op^u-a}}{1, \rm{op^u-a-1}} > \frac{1, \rm{op^u}}{1, \rm{op^u-1}}.$$

Durch Multiplication des Zählers und des Nenners des ersten Bruches mit berfelben Größe 1,0pa wird dessen Werth nicht verändert, und wir erhalten:

$$\frac{1, op^u}{1, op^u - 1, op^a} > \frac{1, op^u}{1, op^u - 1}.$$

Da nun die Zähler beiber Brüche gleich sind, der Nenner des ersten, nämlich 1,0pu — 1,0pa immer einem lleineren Werthe entsprechen muß, als der des zweiten Bruches 1,0pu — 1, so folgt hieraus, daß unter allen Umftänden der negastive Einfluß der Kulturkoften auf die Bodenrente um so kleiner sein muß, je höher der Umtrieb ist.

## Rechnungsbeifpiele.

Sett man in unserer finanziellen Ersahrungstafel die Rulturfosten gleich Rull, so berechnet fich mit 3 % die Bodenbruttorente für ben

Die Rente ift natürlich weit größer, das Jahr der finanziellen Reife bleibt

indessen fast dasselbe, wir mögen 30 fl. Kulturkosten berechnen ober nicht. Der sehr geringe, herabdrückende Einsluß des letteren Falles spricht sich nur darin aus, daß hier die Differenz der Renten des 85 und 90 jährigen Umtriebes etwas geringer ift.

Sest man k = 100, fo ergiebt fich bei 3 % eine Bobenbruttorente für ben

85 jährigen Umtrieb von 4,9579, 90 " " 5,0075, 95 " " 4,9353.

Ihr Betrag ist natürsich weit geringer; dagegen bleibt das sinanzielle Haubarseitsalter immer noch im 90sten Jahre; der sehr geringe, hebende Einsluß der vergrößerten Austursossen läßt sich an diesem Jahlenbeispiele nur daran erkennen, daß die Tissera, zwischen 85 und 90sährigem Umtried etwas größer, die zwischen 90 und 95sährigem etwas kleiner ist, als krüber.

Bei der Rechnung mit 3 % bleibt sonach das sinanzielle Haubarkeitsalter im 90 sten Jahre, wir mögen gar keine, 30, oder 100 st. Aufturkosten ansehen, gleichviel. Der sür die praktische Rechnung verschwindende steine Einsluß von k könnte sich im vorllegenden Beispiele nur dann beutlich zeigen, wenn man die Rechnung nicht in 5 jähriger Abstusung, sondern für die einzelnen Jahre geben würde.

Bei der Rechnung mit 4% ift die Differenz zwischen den Bruttorenten des 70 und 65 jährigen Umtriebes so gering, daß der Einsluß von k auf das sinanzielle Haubarkeitsalter deutlicher hervortritt. Sest man nämlich k gleich Null, so wird die Bodenbruttorente des

65 jährigen Umtriebes 5,1943, 70 " 5,1847.

§ 26.

## Einfluß der Vorerträge auf die Bohe des finanziellen Umtriebes.

Daß die Vorerträge ober Vornutungen einen sehr bedeutenden Einfluß auf die absolute Größe der Vodenrente nehmen, da sie zur Abtriebs- oder Haubarkeitsnutung in ihren entsprechenden Nachwerthen zu rechnen sind, ist selbstwerständlich. Dieser Sinstuß nuß um so größer sein, je zeitiger und in je höheren Veträgen sie eingehen.

Ob die Vorerträge aus Nebennutzungen oder Durchforstungswerthen (Zwischennutzungen) bestehen, bleibt sich für deren sinanzielle Bedeutung gleich, sobald sie nicht vortheilhaft oder nachtheilig auf den Zuwachsgang des Hauptbestandes einwirken.

Die Betrachtung des höchsten Durchschnittszuwachses an Masse lehrt, daß dieser um so eher culminirt, je zeitigere und bedeutendere Zwischennutzungen ausfallen. Dasselbe Gesetz bestätigt sich für die Höhe des sinanziellen Umtriebes.

Die Vermehrung der Vornutzungen wird in der Regel, jeder zeistigere Eingang derselben stets das sinanzielle Haubarkeitsalter etwas herabdrücken.

Einen in diesem Sinne erhöhenden Ginfluß kann und wird eine Durchforstung nur dann und so lange nehmen, als sie eine Zuwachsvermehrung des Hauptbestandes zur Folge hat. Dadurch kann unter gewissen Verhältnissen, wenn das Holzkapital und mit ihm der Reduc-

tionsbruch  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}+1}$  nicht zu sehr verkleinert wird, selbst in höherem Alter noch eine Hebung des Weiserprocentes für kurze Zeit stattfinden. Zeitige Durchsorstungen werden indessen wohl niemals einen solchen erhöhenden Einfluß dis zum fraglichen Haubarkeitsalter hin äußern, sondern nur solche, welche in Veständen vorgenommen werden, die diesem Alter schon nahe stehen.

Betrachtet man die Vornutungen für sich allein, so läßt sich ihre, die Höhe des sinanziellen Umtriebes vermindernde Bedeutung solgendermaßen allgemein nache weisen:

Jebe Vornuhung Da, welche im Jahre a eingeht, erscheint bei Berechnung ber Bodenrente als positive Größe in der Form:

$$D_a \; 1, op^u - a : \left(\frac{1, op^u - 1}{0, op}\right) = D_a \times \frac{1, op^u - a \; 0, op}{1, op^u - 1}. \tag{I}$$

Daß bei gleichbleibendem Werthe D mit dem Sinken der Größe a, also durch zeitigeren Eingang der Auhung der positive Werth dieses Bruches steigt, bedarf keines weiteren Beweises, da der Divisor derselbe bleibt, der Dividend dagegen um so größer wird, je mehr a sinkt. Um größten wäre der Quotient, wenn a gleich Aull würde.

Untersuchen wir, welche Werthsveränderung des Bruches bei gleichbleibenden D und a durch eine Beränderung des Untriebes hervorgerusen wird. — Nehmen wir beispielsweise eine Erhöhung von u auf u + n an, so verwandelt sich der Ausdruck I in

$$D_a > \frac{1,op^{u-a+n}0,op}{1,op^{u+n}-1}$$
. II.

Daß nun II < I folgt schon baraus, weil der Zähler des Bruches I mit 1,0pn multiplicirt wurde, während dieselbe Multiplication im Nenner nur dessen positiven Theil vermehrte, die negative 1 dagegen unverändert ließ; der Nenner ist daher verhältnißmäßig mehr gewachsen als der Zähler.

Folgende kleine Rechnung macht dies noch deutlicher:

 $D_a$  0,0p ist beiben Ausbrücken gemeinschaftlich. Nach ber Boraussehung muß daher

$$\frac{1, op^{u-a+n}}{1, op^{u+n}-1} < \frac{1, op^{u-a}}{1, op^{u}-1}.$$

Dividiren wir Zähler und Nenner des Bruches  $\frac{1,{\rm op}^{n-a+n}}{1,{\rm op}^{n+n}-1}$  mit  $1,{\rm op}^n$ , so wird bessen Werth nicht geändert, und wir erhalten

$$\frac{1, op^{u-a}}{1, op^{u} - \frac{1}{1, op^{u}}} < \frac{1, op^{u-a}}{1, op^{u} - 1}.$$

Diese Ungleichung ist sebenfalls richtig, denn die Zähler beider Brüche sind gleich, dagegen muß der Nenner 1,op $^{\rm u}-\frac{1}{1,{\rm op}^{\rm u}}$  immer größer sein, als 1,op $^{\rm u}-1$ .

Durch Erhöhung des Untriebes vermindern wir demnach den positiven Untheil der Bornuhungen an der Bodenrente. Umgesehrt würde dieser Antheil durch Herabsehung des Umtriebes vergrößert, denn es wird

$$\mathrm{D}_a \asymp \frac{1,\mathrm{op^u-a-n}}{1,\mathrm{op^u-n-1}} > \mathrm{D}_a \asymp \frac{1,\mathrm{op^u-a}}{1,\mathrm{op^u-1}}.$$

Jede Bornugung gieht baher ben Umtrieb nach jenem Alter hin, in welchem fie erfolgt, je niedriger der Umtrieb, besto öfter kehrt sie wieder.

Die Vornutzungen verhalten sich in finanzieller Beziehung umgefehrt, wie die Kulturkosten, was auch selbstverständlich, da letztere als negative Erträge angesehen werden können.

In den meisten Fällen ift übrigens der rechnungsmäßige Ginfluß der Vornutzungen auf die Sohe des finanziellen Saubarkeitsalters ein äußerst geringer, fast verschwindend fleiner, sobald sie nicht ungewöhn= lich große Beträge nachweisen, wenn auch die absolute Große der Rente sehr wesentlich dadurch berührt wird. Deshalb wird man bei Ermittelung des finanziellen Saubarkeitsalters nie fehr weit irren, wenn man auch die Vorerträge gang unberücksichtigt läßt. Gewiß kann man aber annehmen, daß Unvollkommenheiten in der Schäkung der Borerträge bei Berechnung des finanziellen Umtriebes beachtenswerthe Err= thumer nicht zur Folge haben können. Sierbei ift allerdings voraus= gesett, daß man die Umtriebsfrage nicht mit Silfe von so jugendlichen Beständen zu lösen sucht, welche berartige Durchforstungen noch er= warten laffen, die bedeutenden Einfluß auf den Zuwachsgang des Haupt= bestandes nehmen. Zum Zwecke der Untersuchung wird man vielmehr Bestände wählen, welche ihrem Haubarkeitsalter mehr oder weniger nahe stehen. Saben frühere Durchforstungen den Zuwachs des Sauptbestandes günstig beeinflußt, so spricht sich dieser Einfluß im gegenwärtigen Buftande folcher Beftande aus. Db aber die Durchforstungen viel oder wenig Ertrag gewährten, das bleibt sich hier für das prattische Ziel der Rechnung gleich, da eine beachtenswerthe Aenderung der Höhe des finanziellen Saubarkeitsalters durch Ginftellung diefer Factoren in die Rechnung nicht bewirkt wird.

#### Beifpiele.

Lassen wir die Vorerträge in unserer Ertragstasel ganz unberücklichtigt, so ergeben sich solgende Resultate:

Rechnung mit 3 %.						
85 jähriger		Umtrieb,	Bodenbruttorente	5,4992,		
90	,,	,,	"	5,5171,		
95	"	"	"	5,4396		

Die relative Höhe bes sinanziellen Haubarkeitsalters bleibt hiernach saft genau dieselbe, wir mögen die nicht unbedeutenden Vornuhungen in Rechnung stellen oder nicht.

Seben wir den Fall, daß eine sehr erhebliche, dreimalige Baldfeldnuhung am Schlusse des dritten Jahres 100 fl. werth sei, die übrigen Bornuhungen, sowie die Aufturkosten dieselben bleiben, so zeigt sich der die relative höhe des finanziellen haubarkeitsalters erniedrigende Einstluß des zeitigen, bedeutenden Borertrages.

80 jähriger		Umtrieb,	Bodenbruttorente	10,0960,
85	,,	"	"	10,2308,
90	,,	"	"	10,2172,
95	,,	,,	,,	10,0917.

Bei fünfjähriger Abstufung der Tafel fällt hiernach der finanzielle Umtrieb in daß 85 ste Jahr, also 5 Jahre früher als ohne Balbfeldbau.

#### Rechnung mit 4%.

#### Ohne Vornugungen:

60 jä	hriger	Umtrieb,	Bodenbruttorente	2,6901,
65	"	"	"	2,7021,
70	"	"	"	2,6401,
75				2.5207

Das sinanzielle haubarteitsalter fällt hier in das 65 ste Jahr, also 5 Jahre früher als vorher. Dieser scheinder Biberspruch mit dem allgemeinen Grundsaße, daß die Vorerträge in der Regel einen erniedrigenden Ensstluß auf den Umtried äußern, ertlärt sich hier dadurch, daß nach den Voraussehungen der Tasel unmittelbar während der Zeit des sinanziellen Haubarteitsalters beträchtliche Zwischenugungen entsallen.

Nimmt man auch hier, wie bei der Rechnung mit 3 % einen hohen Vorertrag von 100 fl. am Schlusse des dritten Jahres an, und stellt alle übrigen Vornuhungen, sowie die Kulturkosten mit in Rechnung, so erhält man für den

60 jährigen		Umtrieb,	Bodenbruttorente	7,7098,	
65	"	"	"	7,7500,	
70	,,	,,	"	7,7024,	
75	,,	,,	"	7,5798.	

Es bleibt in diesem Falle der finanzielle Umtrieb im 65sten Jahre, wie bei ber Rechnung ohne alle Vorerträge.

Sämmtliche Zahlen zeigen, daß im Allgemeinen der rechnungsmäßige Einfluß ber Vornugungen auf die relative Höhe des finanziellen Umtriebes ein jehr unsbedeutender ist.

## § 27.

#### Einfluß der Abtriebsnuhung auf die Höhe des finanziellen Umtriebes.

Bie für die Bestimmung des forstlichen (ökonomischen) oder übershaupt jedes anderen Haubarkeitsalters, ist auch für die des finanziellen die Abtriebs- oder Haubarkeitsnuhung der wichtigste Factor. Er setztich zusammen aus Masse und Preis.

Breisveränderungen fonnen bei den Vornutungen in Sinsicht auf

Ermittelung des Umtriebes unberücksichtigt bleiben, weil diese ohnehin dessen Hohen Hohen Buhe nur wenig berühren. Anders ist dies bei der Haubarkeitsenutzung.

Die Beränderung des in Geld ausgedrückten Preises, mag sie im Sinfen bestehen oder im Steigen, kann zweierlei Ursachen haben: Entsweder ist sie Folge einer Aenderung des Geldwerthes, oder Folge einer Nenderung des Golzes.

Wäre die Verminderung des Geldwerthes Ursache der Preisssteigerung, so müßte das Werthsverhältniß des Holzes zu jenen übrigen Gütern, welche an sich keine Werthsänderung erlitten, dasselbe geblieden sein. Es müßte in diesem Falle ferner, worauf besonderes Gewicht zu legen, die Preissteigerung alle Sortimente und Kosten gleichmäßig treffen. Die in Geld ausgedrückte Vodennettorente würde dadurch zwar gehoben, die Höhe des sinanziellen Haubarkeitsalters bliebe jedoch davon ganz underührt.

Stiegen in Folge sinkenden Geldwerthes alle Kosten und Erträge auf den mfachen Betrag, so würde die Bodennettorente r ebenfalls auf mr sich heben. Nach Seite 63 ist

$$\mathbf{r} = \left[ \mathbf{H}_u + \mathbf{D}_a \; \mathbf{1,} op^{u-a} - k \; \mathbf{1,} op^u \; \right] : \frac{\mathbf{1,} op^u - 1}{0,op} - (v + s).$$

Wegen der Erhöhung der Preise und Kosten haben wir die ganze Gleichung mit m zu multipliciren und erhalten

$$mr = m \left[ H_u + D_a \; 1, op^{u-a} - \; k \; 1, op^u \; \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - m \; (v + s).$$

Da nun durch eine solche Steigerung aller positiven und negativen Werthe die Rente jedes beliedigen Umtriebes auf den msachen Betrag gehoben wird, so erleidet das Verhältniß der den verschiedenen Umstrieben entsprechenden Renten, sonach auch das sinanzielle Handarkeitssalter keine Nenderung.

Beispiel. Bäre m = 1,5, so würden die Bodennettorenten des gewählten Beispiels mit 3  $^{9}/_{9}$  für den

Das finanzielle haubarkeitsalter bleibt natürlich unverändert.

Sind Preisänderungen Folge der Aenderung des Holzwerthes gegenüber anderen Gütern, sonach auch gegenüber dem Gelde, so sind hauptsächlich solgende Källe zu beachten:

## A. Alenderung der Preife aller Sortimente bei unveränderten oder wenig veränderten Roften.

Nehmen wir an, daß die Preise aller Sortimente (erntekostenfrei) auf den mfachen Betrag steigen, die Rosten dagegen unverändert bleiben, jo wird die Bodenrente r verhältnismäßig höher gehoben, als auf mr, das finanzielle Haubarkeitsalter in fehr unbedeutender Beise herabgedrückt.

Bezeichnen wir die größere Rente mit R, fo wird, wenn der Haubarkeitsertrag von Hu auf m Hu = Hu + h und der Zwischennutzungsertrag im Jahre a von Da auf m Da = Da + da steigen:

$$\begin{split} R = & \left[ H_u + h + (D_a + d_a) \, 1, op^{u-a} - k \, 1, op^u \, \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - (v + s); \\ R = & \left[ H_u + D_a \, 1, op^{u-a} - k \, 1, op^u \, \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - (v + s) \\ & + \left[ h + d_a \, 1, op^{u-a} \, \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op}. \end{split}$$

Da nun

$$\left[H_u + D_a 1, op^{u-a} - k 1, op^u\right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - (v + s) = r,$$

jo ijt

$$R = r + \left[h + d_a \; 1.0 p^{u-a}\right] : \frac{1.0 p^u - 1}{0.0 p}.$$

Bare nun h + da 1,0pu-a : 1,0pu-1 eine conftante Große oder eine folche, welche mit der Bodenrente r oder der Bodenbruttorente r' in gleichem Berhältniffe steigen oder fallen möchte, so würde daß finanzielle Haubarkeitsalter genau dasselbe bleiben. Dies ist jedoch nicht der Fall, und fönnte nur dann eintreten, wenn die Rulturkosten k in demselben Verhältnisse, wie die Holzpreise auf den mfachen Betrag gestiegen waren. Da wir nun geschen haben (3. 73), daß eine Erhöhung von k das finanzielle Haubarfeitsalter, wenn auch nur jehr unbedeutend hinaufichiebt, eine Ermäßigung von k die umgefehrte Birtung hat, so muß der Quotient  $\left[h + d_a \ 1,op^{u-a}\right] : \frac{1,op^u - 1}{0,op}$ etwas fleineren u culminiren, als die frühere Bodenrente r, weil in

ihm feine Kulturfosten enthalten find.

In der Negel ist dieser Sinfluß der Preissteigerung aller Erträge ein so verschwindend kleiner, daß er bei der Anwendung keine Beachtung verdient.

Beispiel. Lassen wir in unserer Ertragstafel bei unveränderten Kosten die Preise auf das Doppelte steigen, so ergeben fich folgende Nettorenten:

## 

Trop ber Boraussegung einer so starten Preisänderung, wie sie plöglich wohl nie zu erwarten, bleibt das Jahr des finanziellen Umtriebes das 90ste, wie früher.

Redynung mit 4 %.							
Für	ben	60 ja	ihrigen	Umtrieb	R =	5,8866,	
"	"	65	"	,,	R =	6,0870,	
"	"	70	"	"	R ==	6,0870,	
		75			R =	5.9181.	

Hier tritt der herabdrückende Einfluß der Preisänderung zwar deutlicher hers vor, immerhin jedoch nur in einem verhältnißmäßig sehr geringen Grade, denn der 65 jährige Umtrieb gewährt dieselbe Rente, wie der 70 jährige, während bei den anfänglich angesepten Preisen septerer eine höhere Rente nachwies als ersterer.

Sine Preisverminderung aller Sortimente bei gleichbleibenden Kosten müßte selbstwerständlich in umgekehrter Weise wirken, wie die Preiserhöhung, könnte aber ebenso das finanzielle Haubarkeitsalter nur äußerst wenig alteriren.

Wir find hiernach berechtigt, folgenden Sat anzunehmen:

Alle Beränderungen der Holzpreise, welche die Erträge in allen Sortimenten gleichmäßig heben oder drücken, mögen die Kosten davon berührt werden oder nicht, haben entweder feinen, oder höchstens einen verschwindend kleinen Einfluß auf die Höhe des finanziellen Umtriebes.

# B. Aenderung der Preise bestimmter Sortimente bei gar nicht oder wenig veränderten Kosten.

Durch eine solche Aenberung wird das Preisverhältniß zwischen ben stärkeren, älteren und den schwächeren, jüngeren Hölzern ein anderes. Der Qualitätszuwachs wird dadurch und mit ihm die Höhe des sinanziellen Haubarkeitsalters wesentlich berührt.

Die Aenderung fann sich in zweierlei Weise bemerkbar machen. Entweder sinkt der Preis älterer Hölzer gegenüber dem der jüngeren, oder er steigt.

Im ersteren Falle könnte die Aenderung des Preisverhältnisses entweder durch ein thatsächliches Sinken der Preise für Starkhölzer hervorgerusen werden, während die schwachen Sortimente ihren Preise behaupteten oder verhältnißmäßig weniger sanken, oder dadurch, daß bei einer Preissteigerung der jüngeren Hölzer die älteren ihren Preise behielten oder wenigstens nicht in gleichem Verhältnisse gestiegen wären. Der Fall ist denkbar, gehört aber offenbar zu den Seltenheiten.

Das Brennholz ist im Allgemeinen der Gesahr sinkender Preise mehr ausgesetzt, als das Ruthholz, da es am meisten die Concurrenz mächtiger Surrogate zu bekämpsen hat. Setzen wir in Folge dessen eine Preisverminderung voraus, so wird jedoch in den meisten Fällen das 80jährige Holz verhältnißmäßig nicht mehr sinken, als das 70-jährige, dieses nicht mehr, als das 60jährige, mit anderen Worten im großen Durchschnitte das Preisverhältniß sast unverändert, sonach die Hohe des sinanziellen Umtriebes dieselbe bleiben.

Die Nughölzer haben eine dauernde Preisverminderung übershaupt weniger, namentlich aber eine solche nicht zu befürchten, welche die stärfere Waare verhältnißmäßig mehr trifft, als die schwächere. Derartige Fälle sind in der Regel auf vorübergehende, locale Ursachen zurückzuführen.

Beachtenswerther ist der zweite Fall, nämlich verhältnißmäßig höhere Zukunftspreise der Starkhölzer. Ursache hierzu wäre entweder thatsächliche Hebung des Preises für alte Hölzer, während die jüngeren nicht oder weniger an der Preissteigerung theilnehmen, oder ein Sinken des Preises der letzteren, während die Althölzer sich in gleicher Höhe erhielten oder weniger sanken.

Daß 100jährige Brennhölzer in Zukunft einen bedeutend höheren Preis erlangen sollten, als 80 oder 70jährige, wäre eine nach allen Erfahrungen der Gegenwart und Vergangenheit unberechtigte Annahme. Der größere wirthschaftliche Rutzeffect starker Brennhölzer gegenüber den schwachen besteht ja hauptsächlich nur in der ziemlich unbedeutenden Ersparung an Erntekosten, sobald wir nicht für diesen Fall unpraktische Extreme in Rechnung stellen. Denken wir uns jedoch Standortsverhältnisse, welche wirklich den Brennwerth des 100jährigen Holzes gegenüber dem des 80 oder 70jährigen so heben, daß dadurch der Marktpreis beeinflußt wird, so dürste wohl dasselbe oder ein ähnliches Verhältniß auch fünstig stattsinden. Im Allgemeinen können und dürsen wir von der Zukunft keinen größeren Werthszuwachs der Brennhölzer erwarten, als ihn die Gegenwart erkennen läßt. Deshald ist für den Verennholz-

wald jener finanzielle Umtrieb als maßgebend anzunehmen, welchen wir mit Hilfe der Elemente berechnen können, die uns heutige Erfahrungen, Gegenwart und Vergangenheit an die Hand geben.

Die Nughölzer und ihr Preis find für die Berechnung des finanziellen Umtriebes der schwierigste Factor. Doch lassen sich auch für diesen allgemein wirthschaftliche Gesichtspunkte gewinnen, welche Unhalt gewähren.

Wenn wir bedenken, daß jene Beftande immer feltener werden, welche uns die eigentlich ftarken Sortimente liefern, da diefe fich nicht cinmal mit der Theorie des höchsten Massenertrages recht vertragen wollen, wenn wir ferner bedenfen, daß trot fo mancher Surrogate, namentlich des billigen Eisens gang gewiß auch die Zukunft zu verschiedenen Zwecken ftarte Sortimente wird haben muffen, so spricht eine wohlbegründete Wahrscheinlichfeit dafür, daß überall dort das Ungebot der älteren stärkeren Waare etwas mehr finken dürfte, als die Nachfrage, wo nicht die Berbefferung der Communicationsmittel, Herabsetzung der Frachtsätze der Eisenbahnen bisher verschloffene Waldungen zugänglich machen. Die natürliche Folge des finkenden Angebotes muß eine Steigerung des Preises sein, und der denkende Wirth hat alle Urfache, von den alten, ftarfen Solzern einen etwas größeren Theuerungszuwachs zu erwarten, als von den schwächeren. Er wird um so leichter und sicherer die Größe der Wahrscheinlichkeit auf die Wahl des Umtricbes Einfluß nehmen laffen können, je geringer die Differenz zwischen dem Ruteffect des niederen gegenüber dem des höheren Umtriebes sich mit Silfe ber jest zu Gebote stehenden Zahlen herausstellt. Rur im einzelnen, gegebenen Falle läßt fich hier ein entscheidendes Urtheil abgeben. Welcher Spielraum im Allgemeinen hier der Speculation zu geftatten fei, läßt fich nicht bestimmen. Berade hierin liegt am meisten die Beränderlichkeit des finanziellen Umtriebes begründet.

Offenbar ist der Haubarkeitsertrag nach Masse und Preis jener Factor, von welchem die relative Höhe des sinanziellen Umtriebes am meisten abhängig bleibt. Ihm ist deshalb auch vorzugsweise bei Ermittelung des lehteren sorgsältigste Beachtung zu schenken. Nach dem früher Gesagten wird man selten größeren Irrthümern sich aussetzen, selbst wenn man für diese Ermittelung nur den Abtriebsertrag in Rechnung stellt, Kosten und Vorerträge ganz unberücksichtigt läßt. Auf 10 Iahre ab und zu läßt sich ja für den Hochwaldbetrieb überhaupt gar kein Umtrieb genau bestimmen.

Nebrigens gehören feine unmöglichen Preise der Haubarkeitsnuhung dazu, um ziemlich hohe, sinauzielle Unuriede zu rechtsertigen. Sollte z. B. bei 3 % der 120jährige Unuried dieselbe Bodennettorente gewähren, wie jest der 90jährige, so müßte unter der möglichen Borausstehung, daß bei so hohem Unuried in der Zeit vom 90sten dis zum 120sten Zahre noch einige Zwischennuhungen aussielen, welche am Schlusse des lehteren 30 fl. werth seine, der 120jähr. Bestand solgenden erntestosienireien Preis kaben:

$$\frac{{
m r}'(1,03^{30}-1)}{0,03}+{
m H}_{00}\! imes\!1,03^{30}-30=7294.$$
 Hätte nun der 120jährige Beitand 700  $fm$  Maije, davon 3  $^{9}h$  Brenns und 70  $^{9}h$ 

Nupholz, und ließe sich ersteres mit 4 st. erntefostenfrei verwerthen, so müßte ein Festmeter Nupholz 13,17 st. fosten. Im Durchschnitt aller Sortimente betrüge der nothwendige, erntefostenfreie Preis sur das Festmeter  $\frac{7294}{700} = 10,42$  st. — Für so fostbare Waare tein unerschwinglicher Betrag. Freisch ist dabei vorausgesetzt, daß das 90jährige Hofz mit 5 st. fostes durch Veränderungen des Marttes sich dieser Verand böher stellt, müßte natürlich auch der Preis des 120jährigen Holzes verhältnißmäßig steigen, um die dem 90jährigen Umtrieb angehörige Kente

## IV. Abschnitt.

#### Das normale Altereflaffenverhältnif.

#### § 28.

#### Der Jahresschlag.

Setzt sich ein Walb aus mehreren Beständen zusammen, welche in bestimmten Zeiträumen zum Abtriebe gelangen sollen, so muß ein gewisses Verhältniß ihrer Altersabstufung bestehen, soll der abzutreibende Bestand stets das normale Haubarkeitsalter erreichen.

Sehr einsach und regelmäßig gestaltet sich dieses Verhältniß im jährlichen Nachhaltsbetriebe des Hochwaldes mit Kahlschlägen. Ift der Wald im ujährigen Umtriebe zu bewirthschaften, so muß uns mittelbar nach dem im Winter ersolgenden Abtrieb eine Bestandesreihe vorhanden sein, deren Glieder von dem u — u = nulljährigen dis zu dem u — ljährigen Bestande vollständig vertreten sind. Unmittelbar vor dem Abtriebe müste sich die Reihe auß den 1, 2, 3 u. s. w. dis u — 2, u — 1, ujährigen Beständen zusammensehen. Unter der Ansahme des sosorigen Andanes nach dem Abtriebe wird also die Anzahl der Glieder der Bestandesreihe = u, und wenn die Gesammtstäche = F,

die Größe des einzelnen Stiedes  $\frac{\mathbf{F}}{n}$  sein.

zu gewähren.

Da nun beim jährlichen Rachhaltsbetrieb alle Jahre ein Glied der Reihe zum Abtriebe kommt, so ist auch F gleich dem Jahresîchlage i.

Ift bagegen die Boraussetzung des fofortigen Anbaues nach bem Abtriebe nicht erfüllt, sondern bleiben die Schläge aus irgend welchen wirthschaftlichen Gründen 1, 2 oder 3, allgemein ausgedrückt w Jahre als Blößen unangebaut liegen, jo wird die Gliederzahl der normalen

Neihe  $\mathrm{u}+\mathrm{w}$  und die Größe eines Gliedes oder Schlages  $\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{u}+\mathrm{w}}$ 

Anmertung. Die Größe F läßt fich auch folgendermaßen entwickeln: Beim ujährigen Umtriebe fann nur von der wirklich bestandenen Fläche alljährlich der ute Theil zum Abtriebe fommen, wenn das normale Saubarfeitsalter feftgehalten werden foll. Bleibt der Jahresichlag i nun w Jahre unangebaut, fo erlangt er nur die Größe von  $i = \frac{F - wi}{u} = \frac{F}{u + w}$ 

Man fonnte freilich auch u nicht auf das Beftandes= oder haubarkeitsalter, jondern direft auf die Fläche beziehen, dann bleibt i unter allen Umftänden  $rac{\mathbf{F}}{n}$ , allein für einen gedachten Normalzustand, also für die arithmetische Grundlage, hat es doch feine Bedenten, dem u eine andere Große zu geben, als die des normalen Saubarfeitsalters. - Die Berücksichtigung bes Pflanzenalters bei Pflanzkulturen und dergl., welche hier noch in Betracht tommen fonnte, macht den Normalgustand complicirter, als nothig ift.

Im Hochwalde mit Plenterschlagbetrieb, wo also fünstliche oder natürliche Vorverjüngung erfolgt, werden mehrere Jahres= schläge zusammengefaßt, und zwar so viele, als der Berjungungszeitraum Jahre gahlt. Betrüge die Angahl der letteren m, fo würde die Größe

eines folchen "Beriodenschlages"  $\frac{F}{n} \times m$ .

Hierbei ist u gleich jenem Alter, welches der Bestand beim Beginne der Vorverjungung besitzt. Die Baume des letten Raumungs= schlages würden u + m jährig.

3. B. Ein Bald von 120 ha im 100jährigen Umtriebe mit 10jährigem Berjüngungszeitraume würde einen solchen Periodenschlag von  $\frac{120}{100} \times 10 = 12 \, ha$  haben. Die zulest abzutreibenden Bäume würden 110jährig.

Unmertung: Die gewöhnliche Folge der Borverjungung durch Natur und Kunft ist die, daß Solz in annähernd miährigen Altersabstufungen unter einander gemengt fteht, weshalb felbit der Rormalwald eine Altersftufenfolge, bei der die einzelnen Blieder in jährlicher Altersverschiedenheit fich an einander schließen, nicht besitt.

Der Jahresschlag des Niederwaldes berechnet sich genau wie der des Hochwald-Kahlschlagbetriebes durch  $\frac{\mathbf{F}}{n}$ .

Im Mittelwalde fann sich die Flächengröße des Jahresschlages nur nach dem Unterholze richten, sie ist ebenfalls  $\frac{F}{u}$ , wenn u der Umstried des lesteren.

Vom Oberholze werden auf diesem Schlage stets die Bäume der ältesten Klasse, von den jüngeren Alterstlassen so viel Bäume entnommen, daß die der nächst jüngeren Klasse entsprechende Anzahl von Oberständern auf die Anzahl der nächst älteren Klasse reducirt wird.

Beim Plenterwald handelt es sich nicht um einen eigentlichen Jahresschlag im gewöhnlichen Sinne des Wortes, sondern um die Größe der alljährlich der Plenterung zu unterwersende Fläche. Diese richtet sich nicht nach dem Haubstreitsalter oder dem Umtriebe, sondern nach der Länge des Umlaufszeitraumes, d. h. nach jener Zeit, welche versließen soll, ehe der Hied wieder denselben Waldtheil trisst. — Bezeichnen wir diesen Zeitraum mit l, so ist die Größe des in einem Jahre zu durchplenternden Antheiles  $\frac{F}{l}$ . Die Umlaufszeit muß selbstverständlich stets kleiner sein, als der Umtrieb. — Wird l=1, so sindet die Plenterung alljährlich im ganzen Walde statt.

#### \$ 29.

## Das Größenverhältnift der Altersklaffen.

Da es für größere Waldungen mit irgend hohem Umtrieb unmögslich ist, die Bestände ihrer Altersverschiedenheit nach in jährlicher Abstusung zu trennen, so faßt man eine gewisse Anzahl von Alterstufen als sogenannte Alterstlassen zusammen.

Die normale Größe einer solchen Alterstlasse richtet sich nach der Größe des Jahresschlages und nach der Anzahl der zusammengesaßten Altersabstufungen. Umsaßt eine Klasse alle Bestände von njähriger Abstufung, so ist deren Größe, wenn die des Jahresschlages i besträgt, ni.

## 1. Sochwald mit Rahlichlagbetrieb.

Für diese Betriebssorm gestaltet sich die Rechnung sehr einsach. — Sine Alterstlasse A ist gleich n.i. also =  $n\frac{F}{u}$  oder  $n\frac{F}{u+1}$  oder

 $n\frac{F}{u+2}$  11. j. w., je nachdem der Schlag sosort angebaut wird, oder 1, 2 11. j. w. Jahre liegen bleibt.

Entspricht die Ausdehnung aller Altersklassen dieser Bedingung, so ist das Altersklassenverhältniß in Bezug auf Größe ein normales.

Die Anzahl der Altersklaffen ist gleich dem Quotienten  $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{n}}$ .

Am richtigsten wählt man für n eine runde, mit den Revisionszeiträumen wenigstens in so weit übereinstimmende Zahl, daß sie ein Bielfaches dieser Zeiträume ist.

Anfänglich lag wohl meist die Sdee vor, den Umfang der Altersflassen den "Perioden" gleichzustellen. Da wir, wie später näher entwickelt werden wird, der Periodentheilung überhaupt nicht den Werth zusprechen können, welchen man ihr früher beilegte, hier und da noch beilegt, so vermögen wir auch nicht dieser Ive zwe zuzustimmen. — In einigen Wirthschaften, z. B. in Bahern, besteht noch heute der Gebrauch, eine gleiche Anzahl der Alterstlassen estzuhalten, so daß der Umfang der einzelnen Klassen für verschiedene Umtriede verschieden wird. Bestimmt man 4 Alterstlassen, so wird n für den 120jährigen Umtried gleich 30, für den 60jährigen gleich 15 n. s. w. Dieses Berssahren macht jede klare Uedersicht über das wirkliche Altersklassen verhältniß eines Revieres mit verschiedenen Umtrieden unmöglich, giedt ein unrichtiges Bild von dem summarischen normalen Verhältniß.

Sehen wir im Folgenden n=20, so soll damit nicht außgesprochen sein, daß es unter gewissen Verhältnissen nicht zweckmäßiger sein möchte, den Umfang der Klassen enger, nämlich für n die Größe 10 zu wählen.\*)

Um für verschiedene Umtriebe nicht verschiedene Bezeichnungen der einzelnen, dieselben Jahre umfassenden Alteraklassen zu erhalten, giebt

<sup>\*)</sup> In Sachsen seste man früher allgemein für den Hochwaldbetrieb n = 20, neuerdings stellt man die Klassenkolle für diesen Betrieb mit 10jähriger Abstusung her. Möglich ist dies allerdings nur für solche Hochwaldungen, welchgehon lange Zeit im Kahlschlagbetriebe bewirthschaftet worden sind. Der Plenterschlagbetrieb mit natürlicher oder künstlicher Borversüngung erzeugt Bestände, deren Alter sich in so engen Grenzen, wie sie eine 10jährige Abstusung der Alterstlassen verlangt, nicht bestimmen läßt. Selbst beim Kahlschlagbetriebe wird die Sachse etwas unsicher sir solche Bestände, deren Begründung wiederholte Ausbesserungen nöthig machte. Immerhin bleiben aber die möglicher Weise dabet vorkommenden Frethümer ohne störende Bedeutung sir die der Kunsendung.

man ber jungften, welche die 1 bis 20jährigen Hölzer enthält, ben Namen ber ersten, u. f. w.

Wir verftehen also unter

I. Alterstlasse alle 1 bis 20jährigen Bestände,
II. " " 21 " 40 " "
III. " 41 " 60 " "
IV. " 61 " 80 " "
V. " 81 " 100 " "

u. i. w.

1. Beispiel. Ein 1200 ha großer Wald soll in 100jährigem Umtriebe bewirthschaftet werden. Die Schläge tommen sosort zum Andau, so wird eine Alfterklasse A=n  $\frac{F}{n}=20 \times \frac{1200}{100}=240\,ha$ .

Da die Anzahl der Alterstlassen gleich  $\frac{u}{n}$ , so läßt sich auch durch diese die fragliche Größe sinden:

$$\frac{u}{n} = \frac{100}{20} = 5$$
 und  $\frac{1200}{5} = 240 \text{ ha}.$ 

Väre  $\frac{\mathrm{u}}{\mathrm{n}}$  feine ganze Jahl, 3. B. u = 85, bemnach die Anzahl der Alterstlassen  $4^{\mathrm{u}}$ , so betrüge die Größe einer vollen Alterstlasse  $\frac{1200}{4,25}$  = 282,353 ha, die V. Klasse wäre nur mit  $^{\mathrm{u}}$ /4 der vollen Fläche, also mit 70,588 vertreten. — Ju demselben Resultate gelangt man mittelst der Jahresschlagrechnung:  $\mathrm{i} = \frac{1200}{85}$ , daher eine volle Klasse  $\frac{1200}{25} \times 20 = 282,353$ . Von der V. Klasse sind nur 5 Altersstussen vertreten,

benn 86 bis 100jähriges Solz fommt nicht vor, baher

$$\frac{1200}{85} \times \frac{n}{4} = \frac{1200}{85} \times 5 = 70,588.$$

2. Beispiel. Ein Bald von 1164 ha soll im 95jährigen Umtriebe bewirthsischaftet werden, die Schläge bleiben nach dem Abtriebe zwei Jahre unangebaut (3. B. Baldfeldbau), so berechnet sich das normale Altersklassenverhältniß, wie solgt:

$$i = \frac{1164}{95 + 2} = 12 \ ha.$$

Bertreten sind vier volle Klassen, von der V. nur  $\frac{15}{20}$ , denn daß 96 bis 100- jährige Holz sehl. Zede der vier ersten Alteräklassen wird daher

$$20 \times 12 = 240 \, ha$$

bie ältefte, V. bagegen nur

$$15 \times 12 = 180 \, ha$$

umfaffen.

Bill man bei dieser Rechnung von der Anzahl der Alterstlassen ausgehen, jo wird die Größe der einzelnen vollen Klassen gleich dem Quotienten aus dieser Anzahl in die um den doppelten Jahresichlag verminderte Gesamntstäche, also

$$\frac{F-2i}{\frac{u}{n}} = \frac{1140}{4,75} = 240.$$

Bon der ältesten Klasse sind nur  $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$  vorhanden, deren Größe ist daher  $240 \times \frac{3}{4} = 180$ .

Die Gefammtfläche bes Balbes fest fich bemnach zusammen aus:

I. + II. + III. + IV. 
$$_{3}$$
II  $_{240} = 4 \times 240 = 960 \ ha$ , V. = 180 ", bem doppelten Fahresichlage =  $2 \times 12$  =  $24$  ".

Will man nach Unmerkung auf Seite 84 kurzweg  $i=rac{F}{u}$  berechnen, so wird

$$i = \frac{1164}{95} = 12,2527.$$

eine volle Alterstlaffe bemnach

$$12,2527 \times 20 = 245,05.$$

Von der ältesten Klasse wäre nur 81 bis 93jähriges Holz vertreten, also  $\frac{13}{20}$   $12.2527 \times 13 = 159.3$ .

Siernach:

I. + II. + III. + IV. = 
$$245,05 \times 4 = 980,2 \ ha$$
, V. =  $159,3$  , =  $24,5$  , F =  $1164$  ha.

## 2. Plenterschlagbetrieb.

Hier gestaltet sich das Berhältniß etwas anders, weil das jüngste und älteste Holz unter einander gemengt vorkommen. Es entsteht dadurch eine gemischte Altersklasse, der wir, weil sie die in der Berjüngung begriffenen Bestände umfaßt, den Namen Berjüngungsklasse beilegen.\*)

Ganz scharf läßt sich diese Rlasse nicht abgrenzen, sie enthält

<sup>\*)</sup> In Sachsen nannte man früher die Berjüngungsklasse "Betriebsklasse", da jedoch letterer Ausdruck in der Literatur längst, wenn auch nicht recht glücklich gewählt, an einen anderen Begriff vergeben ist, so war es nöthig, ein anderes Wort einzusühren.

Nebergangsformen nach der älteiten und solche nach der jüngsten Altersflasse. Sin ungefährer Maßstad läßt sich indessen durch die Masse des darin enthaltenen Altholzes gewinnen. Die in Sachsen hierfür geltende Vorschrift lautet: Ist mindestens 1/5 des Massens vorrathes aus dem alten Bestande zum Zwecke der Vorversüngung entnommen, so wird dieser zur Versüngungsklasse gerechnet; steht höchstens noch 1/5 der Holzensisse des Vollbestandes auf der Fläche, und ist mindestens 1/4 derzelben mit Nachwuchs bestockt, so verwandelt sich die Verzüngungsklasse in die jüngste Altersklasse.

Bezeichnen wir jenes Alter mit u, in welchem der alte Bestand in die Verjängungsklasse eintritt, wo also zum Zwecke natürlicher oder künstlicher Vorverjängung etwa  $^1/_b$  der Masse entwommen worden ist, serner die Dauer des Verjängungszeitraumes, nach welchem sich die Verjängungsklasse in die jängste Altersklasse verwandelt, mit m, die Verjängungsklasse mit  $A_{\rm v}$ , F und n behalten die angenommene Bedeutung.

a. Setzt man voraus, daß mit dem ersten Eintritte des alten Bestandes in die Verjängungsklasse  $(A_v)$  die Vorverjüngung in der Hauptsache vollendet sei, so daß der weitere Sberstand nur noch die Vedeutung von Schutzbäumen habe, so berechnet sich das normale Altersklassenverhältniß solgendermaßen:

Sede der mittleren Klassen erhält die Größe  $\frac{F}{u}$ .

Die Verjüngungsflasse  $A_v$  wird  $\frac{F\,m}{u}$ 

Die jüngste, erste Altersklasse ist zum Theil in der Verjüngungsklasse enthalten, sie erscheint, wenn m < n, in der Ausdehnung von

$$L = \frac{F (n - m)}{u}.$$

Ift dagegen m= oder > n, so kommt die I. für sich allein gar nicht vor, die 1 bis 20jährigen Hölzer befinden sich in  $A_v$ , und letztere tritt nach Bollendung der Räumungen sofort in die II. über. Es wird:

$$\begin{split} \mathbf{I} &= \mathfrak{Rull}, \\ \mathbf{II} &= \frac{\mathbf{F} \left( 2 \, \mathbf{n} - \mathbf{m} \right)}{\mathbf{u}}. \end{split}$$

Beispiel: Für einen Bald von 1200 ha fei u = 120, m = 10, so find die Größen der einzelnen Alterötlagien folgende:

$$I. = \frac{1200}{120} \times (20 - 10) = 100 \ ha,$$

$$II. = \frac{1200}{120} \times 20 = 200 \ ,$$

$$III. + IV. + V. + VI. = \frac{1200}{120} \times 20 \times 4 = 800 \ ,$$

$$A_v = \frac{1200}{120} \times 10 = 100 \ ,$$

$$F = 1200 \ ha.$$
Bare m = 20, so which

$$\begin{split} \mathrm{I.} &= \frac{1200}{120} \times (20-20) = 0 \ ha, \\ \mathrm{II.} + \mathrm{III.} + \mathrm{IV.} + \mathrm{V.} + \mathrm{VI.} = 5 \times 200 \qquad 1000 \ , \\ \mathrm{A_v} &= \frac{1200}{120} \times 20 \qquad = 200 \ , \\ \end{split}$$

Ware m = 30, fo würde

I. 
$$= 0 ha$$
, II.  $= \frac{1200}{120} \times (2 \times 20 - 30) = 100$  , III.  $+ \text{IV}$ .  $+ \text{V}$ .  $+ \text{VI}$ .  $= 4 \times 200$   $= 800$  ,  $A_v = \frac{1200}{120} \times 30$   $= 300$  ,  $A_v = \frac{1200}{120} \times 30$ 

b. Nimmt man an, daß nach dem llebertritte des alten Beftandes in die Berjüngungsklaffe noch w Jahre vergehen, ehe die Begründung des neuen Bestandes vollständig erfolgt, so muß analog der Kahlschlag= rechnung, wenn der Schlag w Jahre liegen bleibt, dieser nicht mit  $rac{\mathbf{F}}{\mathbf{r}}$ , sondern mit  $rac{F}{n+w}$  in Rechnung gestellt werden. Die Verjüngungsflaffe wird dann von den jungsten Solzern nicht die 1 bis m, sondern nur die 1 bis m - wjährigen enthalten.

Das Größenverhältniß der einzelnen Altersklaffen ift unter gegebener Voraussetzung folgendes:

$$\begin{split} I. = & \frac{F}{u+w} \times \left( n - (m-w) \right), \\ II., III. & u. & j. & w. = \frac{F}{u+w} \times n, \\ & A_v = \frac{F}{u+w} \times m; \end{split}$$

$$\begin{split} (m-w) &= \mathfrak{ober} > n, \\ I. &= \mathfrak{Null}, \\ II. &= \frac{F}{u+w} \times \Big(2 \ n - (m-w)\Big), \\ III. \ u. \ \mathfrak{f}. \ w. &= \frac{F}{u+w} \times n, \\ A_v &= \frac{F}{u+w} \times m, \end{split}$$

Beifpiel. Für einen 1200 ha großen Bald fei u = 120, m = 20 und w = 5:

$$\begin{split} \text{I.} &= \frac{1200}{120+5} \times \left(20 - (20-5)\right) = & 48 \text{ ha}, \\ \text{II. u. f.} &= \frac{1200}{120+5} \times 20 = 192, \text{ bather} \\ \text{II.} &+ \text{III.} + \text{IV.} + \text{V.} + \text{VI.} = & 5 \times 192 = 960 \text{ ,} \\ \text{A}_{\text{v}} &= \frac{1200}{120+5} \times 20 = 192 \text{ ,} \\ &= 192 \text{ ,} \end{split}$$

Bare m = 30 und w = 5, fo wird

In diesem Falle würden die 1 bis 25jährigen Hölzer mit in  ${\bf A_v}$  enthalten sein

Will man weniger correct versahren, nämlich die Größe w bei Berechnung des Schlages unberücksichtigt lassen, diese also anstatt mit  $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{u}+\mathbf{w}}$  mit  $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{u}}$  in Ansatz bringen, so wird das Alter, in welchem die Bestände in die Berjängungsklasse treten, um soviel kleiner als u, als w Jahre bedeutet.

Segen wir  ${\rm m}=30,~{\rm w}=5$  und  ${\rm i}=\frac{{\rm F}}{{\rm u}}=\frac{1200}{120}=10,$  so wird das Berhältniß der Alteräflassen:

II. enthält die 26 bis 40jährigen, VI die 101 bis 115jährigen Bestände.

Unter allen Umständen ist nicht zu verkennen, daß für den Plenterschlagbetrieb, namentlich für den mit natürlicher Vorverjüngung, der gedachte, arithmetische Normalzustand noch weit mehr den Charafter des Idealen trägt, als für den Kahlschlagbetrieb. Man wird daher bei Unwendungen in der Prazis das größere Gewicht auf die Gestaltung der mittleren Altersflassen zu legen haben. Die Verjüngungsflasse, die älteste und jüngste, bei sehr langem Verjüngungszeitraum auch die II. Altersflasse, sind mehr summarisch in das Ange zu fassen, weil sie unter sich stets Schwankungen unterliegen müssen.

In diesem Sinne fann man die normale Gestaltung des Größenverhältnisses der Altersflassen folgendermaßen entwickeln:

a) Unter der Voraussehung, daß die Verjüngung sosort mit dem Eintritte des Altholzes in die Verjüngungsflasse gelingt, und unter Annahme von s Altersstusen in der ältesten Klasse wird die Summe

A differe 
$$+ A_v + I = \frac{F}{u} \times s + \frac{F}{u} \times m + \frac{F}{u} (n - m)$$

$$= \frac{F}{u} (s + n).$$

Diese Summe ist also gleich ber Summe aus ber altesten und einer vollen Alterstlaffe.

Will man bei langem Verjüngungszeitraume noch die II mit einrechnen, so erhält man die Summe aus der ältesten und zwei vollen Alterstlassen:

A ättefte 
$$+ A_v + I + II = \frac{F}{u} \left( s + 2 n \right)$$

b) Unter der Birklichkeit mehr entsprechenden Boraussetzung, daß w Jahre nach dem Uebertritte des Altholzes in die Verjüngungsfklasse verfließen, ehe die Verjüngung ersolgt, wird die Summe

$$= \frac{F}{u+w} \times s + \frac{F}{u+w} \times m + \frac{F}{u+w} \left( n - (m-w) \right)$$

$$= \frac{F}{u+w} \left( s + w + n \right).$$

Die Singufügung der II. Klaffe würde ergeben

$$\frac{F}{u+w}(s+w+2n).$$

Beifpiel. F = 1102, m = 24, w = 6, u = 110, jo wird

$$\frac{F}{u+w} = \frac{1102}{110+6} = 9,5 \ ha.$$

Normales Rlaffenberhältniß:

$$\begin{aligned} \text{VI.} + \text{A}_{\text{v}} + \text{I.} &= 9.5 \left( 10 + 6 + 20 \right) = 342 \, ha, \\ \text{II.} &= 9.5 \times 20 &= 190 \text{ ,} \\ \text{III.} &= 9.5 \times 20 &= 190 \text{ ,} \\ \text{IV.} &= 9.5 \times 20 &= 190 \text{ ,} \\ \text{V.} &= 9.5 \times 20 &= 190 \text{ ,} \\ \end{aligned}$$

Da sich nun die Formeln unter b von selbst auf die Vorausssetung (a) der sosort ersolgenden Versüngung dadurch reduciren, daß in solchem Falle w = 0 wird, so kann man allgemein für die Verrechnung des normalen Klassenverhältnisses im Plenterschlagbetriebe solgende Ausdrücke anwenden:

Inhalt einer vollen Altersflaffe:  $\frac{F}{u+w} \times n$ .

$$\begin{split} A &\text{ if teite} + A_v + I. = \frac{F}{u+w} \Big( s+w+n \Big). \\ A &\text{ if teite} + A_v + I. + II. = \frac{F}{u+w} \Big( s+w+2n \Big). \end{split}$$

## 3. Niederwald.

Der Umtrieb des Niederwaldes ist in der Regel sehr kurz und läßt eine 20sährige Abstusiung der Altersklassen nicht zu. Man sest deshalb zweckmäßig n = 5, so daß

u. f. w. Beftande umfaßt.

Die normale Größe der einzelnen Klaffen berechnet sich hier einsach durch  $\frac{\mathbf{F}\mathbf{n}}{n}$ .

Beispiel. Ein Niederwald von 180 ha im 18 jährigen Umtriebe würde normal bestodt sein, wenn

I. = 
$$\frac{180}{18} \times 5 = 50 \text{ ha}$$
.  
II. =  $\frac{180}{18} \times 5 = 50 \text{ ,}$   
III. =  $\frac{180}{18} \times 5 \times 50 \text{ ,}$   
IV. =  $\frac{180}{18} \times 3 = 30 \text{ ,}$   
F =  $180 \text{ ha}$ .

#### 4. Mittelwald.

Dieser schließt sich bezüglich des Unterholzes ganz dem Niederwald an. Ist der Umtrieb des letzteren u, so berechnet sich der Jahresschlag  $i=\frac{F}{n}$  und die Alterstlasse, welche n Jahre umfaßt  $=\frac{F}{n} \times n=in$ .

Ein Theil der Fläche des Jahresschlages ist jedoch nicht mit Untersholz, sondern mit der jüngsten Oberholzklasse bestockt, welche beim Aberiebe des Unterholzes übergehalten wird. Ist der Umtrieb des Obersholzes U, so beträgt dieser Theil beiläufig  $\frac{F}{U}$ , für die ganze Unterst

holze Alterëflasse sonach  $\frac{F}{U} imes n$ .

Die Auzahl der Oberholzklaffen fann man auf verschiedene Weise ermitteln.

Der Umtrieb des Oberholzes U muß befanntlich stets ein Vielssaches des Unterholzumtriebes u sein, also allgemein U=um und  $\frac{U}{u}=m$ . Rechnet man nun die jüngste Klasse des Oberholzes zum Unterholze, wohin sie ihres Alters, aber nicht ihrer wirthschaftlichen Bedeutung wegen gehört, so ergiebt sich für die ujährig abgestusten Oberholzklassen die Anzahl von  $\frac{U}{n}-1$  oder m-1.

Dabei ist zu beachten, daß diese Oberholzklassen nicht in gleicher Weise räumlich getrennt sind, wie bei der Kahlschlagwirthschaft, oder wie beim Unterholze, sondern auf den Flächen der einzelnen Jahress

schläge gemengt vorkommen, so daß jeder Jahresschlag  $\frac{1}{u}$  jeder Obersholzklasse enthält.

Die Anzahl der Bäume jeder Oberholzklaffe hängt von der Möglichkeit des Grades der Beschirmung ab, ebenso auch die Flächengröße jeder Oberholzklaffe, sobald man dieselbe gleich der beschirmten Fläche setzen will.

Auf etwas anderem Wege berechnet Beise\*) die Normalität des Klassenverhältnisses für den Mittelwald, indem er auch die jüngste Oberholzklasse getrennt betrachtet, die Normalität selbst für den einszelnen Schlag aufstellt.

Die Anzahl (m) der Altersftusen des Oberholzes auf jedem Schlage ist gleich dem Quotienten aus dem Umtriebe des Unterholzes in den des Oberholzes:

$$\frac{U}{u}$$
, oder wenn  $U = m u$ , auch  $= m$ .

Auf jedem Schlage zählt die ältere Stufe u Jahre mehr, als die bemnächst jüngere. Es entspricht nämlich in der Regel jedem Hiebe eine Verjüngung.

Wir finden daher unmittelbar vor dem Hiebe als Herbstvorrath: auf d. ältest. Schlage us, 2us, 3us..... mujähr. Oberholz, ""jüngst. "1s, u+1s, 2u+1s... (m—1) u+1 "

Die Zwischenstusen reihen sich entsprechend ein, und ergiebt sich also für das Oberholz des normalen Mittelwaldes wie für den normalen Hochwald eine Altersstusenholge 1 dis mus — 1 dis Ujähriger Hölzer; die einzelnen Glieder der Reihe stehen ein Jahr auseinander.

Um die jeder Altersflasse zukommende Fläche zu ermitteln, ist die Boraussetzung zu unterstellen, daß jede Alasse eine bestimmte Fläche beschirmen und dazu eine bestimmte Anzahl von Stämmen besitzen muß. Die jüngste Alasse wird also die meisten, die älteste die wenigsten Stämme haben. Die Beschirmung selbst muß verschieden sein nach

<sup>\*)</sup> B. Beife: Die Tagation des Mittelwaldes. Berlin, 1878.

Holzart und Standort. Die den einzelnen Klaffen zuzuweisenden Flächenantheile können jedoch als gleich große gedacht werden. Man denke sich nämlich die Altersklassen des Oberholzes nicht gemischt, sondern räumlich geschieden; dann ist der Mittelwald, hier ganz abgeschen vom Unterholz, unter Beibehaltung derselben Oberholzmenge und desselben Schlusses, ein Hochwald mit räumlichem Schlusse geworden. In diesem nüßte aber normal jede Altersstuse eine gleiche Fläche einnehmen. Im Verlausse der Wirthschaft geht jede jüngere Klasse durch alle solgenden Altersstusen hindurch dis sie als älteste abgetrieben wird, sie muß also stets letztere vollständig ersehen. Die Schirmfläche eines normalen Hauptbaumes bleibt dieselbe, ebenso der normale Schluß, in dem er zu anderen Stämmen steht. Es muß daher bei jedem Hiebe auch eine gleich große Fläche zum Abtriebe gelangen, auf welcher die neue, jüngste Klasse wieder durch natürliche Berjüngung oder fünstlichen Andau begründet wird. So stellt sich die angenommene Klassenertheilung her.

Die Flächengröße des Jahresschlages ist  $\frac{F}{u}=i$ , die Anzahl der Altersflassen des Oberholzes  $\frac{U}{u}=m$ , folglich ist der Flächenantheil jeder Altersflasse auf jedem einzelnen Schlage:

$$\frac{F}{m u} = \frac{F}{U} = \frac{i}{m} \cdot *)$$

Da nun der ganze Wald aus u Schlägen besteht, so würde jede ujährig abgestufte Altersklasse des Oberholzes im Normalwalde entshalten  $\frac{\mathrm{i} u}{\mathrm{m}} = \frac{F}{\mathrm{m}}$  Flächeneinheiten; also gerade wie im Hochwalde, nur mit dem Unterschiede anderer Vertheilung der einzelnen Stusen und der räumlichen, durch die Schirmstäche des Ginzelstammes und den Schluß bedingten Stellung.

Beispiel. Der 120 ha große Mittelwald, dessen U=60, dessen n=15, ersordert  $\frac{60}{15}=4$  Oberholdtlassen in 15 jähriger Abstulung.

Auf jedem Schlage beträgt der Flächenantheil jeder Altersflasse  $\frac{\mathbf{i}}{\mathbf{m}} = \frac{8}{4} = 2 \, ha$ . Die Flächenaröse und die Bertheilung der einzelnen Altersstusen gestaltet sich

Die Flächengröße und die Bertheilung der einzelnen Altersfrusen gestaltet fich nun folgendermaßen:

<sup>\*)</sup> Beise 1. c. S. 16. -- Rur die Buchstaben wurden etwas geandert, um sie mit den von mir überhaupt angewendeten in Einklang zu bringen.

Meltefter, 1. Schlag: Unterholz: 8 ha 15 jahrig,

Dberholz: 2 ha 15=, 2 ha 30=, 2 ha 45=, 2 ha 60 jährig.

Nächstfolgender, 2. " Unterholz: 8 ha 14 jährig,

Dberholz: 2 ha 14-, 2 ha 29-, 2 ha 44-, 2 ha 59 jährig.

3. " Unterhold: 8 ha 13 jährig,

Dberhold: 2 ha 13-, 2 ha 28-, 2 ha 43-, 2 ha 58 jährig, u. f. iv.

Jüngster, 15. " Unterholz: 8 ha 1 jährig,

Dberholz: 2 ha 1=, 2 ha 16=, 2 ha 31-, 2 ha 46 jährig.

Die Summe der Waldstäche erscheint hiernach doppelt, denn es berechnen sich  $15 \times 8 = 120\ ha$  sür das Unterholz und  $15 \times \left(2 + 2 + 2 + 2\right) = 120\ ha$  sür das Oberholz. Es ist dies für den Mittelwald richtig, da Unterholz und Oberholz gemengt auf derselben Fläche vorfommen, und zwar das Unterholz auch unter dem Schirme des Oberholzes, nicht blos auf den unbeschirmten Stellen wächst.

Fassen wir den Wald summarisch in das Auge, so müßte sein normales Massens verhältniß bei u-, hier also 15 jähriger Abstusung des Oberholzes und allgemein 5 jähriger (zu vergl. S. 94) Abstusung des Unterholzes lauten:

Will man für die Form der in Sachsen üblichen Klassenücrsicht und für die Bestandskarte das Klassenwerhältniß darstellen, ohne eine Buchung oder Zeichnung der Einzelschläge vorzunehmen, dann muß auch der Normalzustand nach solchen Klassen entwickelt werden, welche sich stächenweise räumlich trennen. Dies kann nur im Anschluß an die Altersklassen des Unterholzes geschehen, für welche eine njährige Abstuhung gilt. Die so entstehenden Klassen kann man aber eigentlich nicht Altersklassen nennen, da sie sehr verschieden altes Oberholz entshalten; zweckmäßig ließe sich dafür der Ausdruck Mittelwaldklassen wählen.

Allgemein würde die Größe jeder einzelnen, wie beim Niederwalde betragen  $\frac{Fn}{u}=$  in. — Bestanden müßten sie sein Mormalwalde, wie solgt:

I. Wittelwaldtl. Unterh.: 1 bis njährig, in 
$$ha$$
, (jüngste) Sberh.: 1 , n ,  $\frac{\mathrm{i}\,\mathrm{n}}{\mathrm{m}}$  ,  $u+1$  ,  $u+n$  ,  $\frac{\mathrm{i}\,\mathrm{n}}{\mathrm{m}}$  ,

Beifpiel. Für obigen Mittelwald ergeben fich hiernach folgende Zahlen:

I. Mittelwaldflaffe. Unterholz: 1 bis 5 jährig, 40 ha, Oberholz: 1 " 5 " (jüngste) 16 ,, 20 10 " 31 ,, 35 ,, 10 " 46 ,, 50 ,, 10 "

II. Mittelwaldflaffe. Unterholz: 6 bis 10 jährig, 40 ha, Dberholz: 6 ,, 10 10 ha. 21 ,, 25 10 " 36 ,, 40 10 " 10 " 80 ha Unterholz,

80 ha Sberholz.

llebertrag: 80 ha Unterholz, 80 ha Dberholz.

III. Mittefwaldfasse. Ilnterhofd: 11 bid 15 jährig, 40 ha,

Sberhold: 11 " 15 " 10 ha,

" 26 " 30 " 10 "

" 41 " 45 " 10 "

" 56 " 60 " 10 "

120 ha Unterholz, 120 ha Oberholz.

Daß die Normalität des Altersflassenverhältnisses im Mittelwalde sehr idealer Natur ist, versteht sich von selbst. Immerhin können wir derselben einen arithmetischen Fingerzeig für die Behandlung des Mittelswaldes entuchmen.

### 5. Plenterwald.

Im Plenterwalde kommen die Altersklassen nicht getrennt, sondern untereinander gemengt vor. Die Abstusung der einzelnen wählt man am besten gleich der Umlaufszeit oder wenigstens als einen Quotienten aus der letzteren.

Ist die Umlaufszeit 1, der Umtrieb u, so wäre im ersten Falle die Zahl der Alterstlassen  $-\frac{u}{t}$ , im zweiten Falle, wenn eine Klasse nur

$$\frac{l}{m}$$
 Jahre umfassen sollte,  $\frac{m u}{l}$ .

Beispiel. Ein 600 ha großer Plenterwald im 120 jährigen Umtriebe, mit 40jähriger Umlaufszeit, würde im Normalzustande 3 Alterstlassen enthalten, und zwar:

I. 1 biš 40 jährigeš Švolž 
$$\frac{600 \times 40}{120} = 200$$
 ha,
II. 41 biš 80 jährigeš Švolž  $\frac{600 \times 40}{120} = 200$  "
III. 81 biš 120 jährigeš Švolž  $\frac{600 \times 40}{120} = 200$  "

Sollte die Altersabstusung  $\frac{1}{2}$  betragen, so würden 6 Klassen, jede zu  $100\ ha$ , vorhanden sein müssen.

## § 30.

## Die Vertheilung der Altersklallen.

Für die Möglichfeit einer Wirthschaft mit den geringsten Opfern an Zuwachsverlusten, die durch den Abtrieb von Beständen unter ihrem Haubarkeitsalter oder durch das Stehenlassen von Beständen weit über ihr Haubarkeitsalter hinaus entstehen, ist die einer geordneten Hiedsfolge entsprechende Vertheilung der Alterstlassen von höchster Wichtigkeit. Diese Wichtigkeit wächst mit den Gesahren, welche für manche Holzarten durch Stementarereignisse zu befürchten sind, und zwar theils für den stehenbleibenden Bestand, theils auch für den Nachwuchs. Sie wächst ferner bei schwierigen Terrainverhältnissen mit der Schwierigkeit des Holztransportes.

Wären zufälliger Weise in einem Walde das normale Größensverhältniß der Altersklassen und durchgängig normaler Zuwachs vorshanden, so ließen sich beide Factoren in ihrer Normalität nicht erhalten, wenn eine ungünstige Vertheilung der Altersklassen den Hieden, hiedsreisen Veständen unmöglich macht. — Durch abnorme Vertheilung der Alassen kann der Wirthschafter oft zu den empfindslichsten, sinanziellen Opfern gezwungen werden.

Unter normaler Vertheilung der Altersklaffen ist nun jene zu verstehen, welche allen Ansorderungen einer richtigen Hiebsfolge entspricht.

Ibeal gedacht müßte in der durch Rückfichten des Waldbaues und der Forstbenutzung bestimmten Richtung der Hiebsige die Vertheilung eine solche sein, daß sich stets die nächst jüngere an die vorhergehende, ältere Klasse in jedem Hiebszuge anschließt.

Beim Kahlschlagbetriebe mit 80 jährigem Umtriebe 3. B .:



Der Pfeil giebt hier die Hiebsrichtung an. — Natürlich kann genau dieselbe Gruppirung nur alle u Jahre sich wiederholen. Nach 40 Jahren würde die normale Vertheilung folgende sein:



Auch hier ift die Bedingung erfüllt, daß sich in der Richtung der Hiebsfolge die nächst jüngere an die vorhergehende ältere Klaffe ansichließt.

Unter Annahme eines eins und mehrjährigen Schlages als einer normalen Blöße mußte diese stets zwischen der altesten und jüngsten Klasse liegen.

Für den Plenterschlagbetrieb mit 100 jährigem Umtrieb und 10 jährigem Berjüngungszeitraume 3. B.

Nach 20 Jahren würde folgende Figur dem Normalzustand entsprechen:

П.	III.	IV.	V.	$A_{\rm v}$	I.	П.			

Für Niederwald gestaltet sich das Vertheilungsverhältniß wie beim Kahlschlagbetriebe des Hochwaldes, nur daß hier nie eine normale Blöße erscheinen dürfte.

Für Mittelwald gilt dasselbe, nur bleibt hier hervorzuheben, daß jeder Schlag verschiedene Oberholzklassen vereinigt, und zwar von jeder derselben  $\frac{1}{u}$  enthalten muß, wie aus den Betrachtungen (S. 95 u. f.) hervorgeht. Diese Vertheilung ist hier von ganz besonderer Wichtigkeit.

Theilen wir einen Mittelwald in Iahresschläge, dessen Unterholzumtrieb u, dessen Oberholzumtrieb 4 u ist, so erhalten wir solgende Bertheilung, wenn der gerade zum Hiebe vorliegende Schlag mit 1, die folgenden mit 2, 3 u. s. w. u bezeichnet werden.

4										
u.	u—1.	2.	1.							
Unterholz 1 jährig Oberholz:	Oberholz:	Dberholz:	Oberholz u jährig Dberholz:							
$\frac{1}{u}$ I. $\Re t$ . 1 j.			$\frac{1}{u}$ I. Ml. ujähr.							
$\frac{1}{u}$ II. " $u+1$ "		$u. j. w.   \frac{1}{u} II. , 2u-1,$								
$\frac{1}{u}$ III. " $2u + 1$ "		$\begin{bmatrix} \frac{1}{u} III. & 3u - 1, \\ \frac{1}{u} IV. & 4u - 1, \end{bmatrix}$								
	$\int_{u}^{1} IV. \ \ \ 3u + 2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	u1v. "4u-1,								
jüngster Schlag.			ältester Schlag.							

Die Schläge 1 bis 5 wurden eine "Mittelwaldklaffe" bilden, ebenfo bie Schläge 6 bis 10 und 11 bis 15.

Ein normaler Plenterwald\*) mit 120 jährigem Umtriebe und 40 jähriger Umlaufszeit müßte unter Annahme von  $\frac{120\times2}{40}=6$  Altersflaffen unmittelbar vor Beginn des Hiebes folgende Klaffenvertheilung nachweisen:

<del></del>										
d.	c.	b.	a.							
$\frac{1}{2}$ III. 41—50.	$\frac{1}{2}$ III. 51—60.	$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} \text{ VI. } 101-110. \\ \frac{1}{2} \text{ IV. } 61-70. \\ \frac{1}{2} \text{ II. } 21-30. \end{vmatrix}$	$\frac{1}{2}$ IV. 71—80.							

a bedeutet den für das nächste Jahrzehnt zur Plenterung vorsiegenden Theil, b den für das zweite, e den für das dritte, d den für das vierte Jahrzehnt bestimmten Theil. — a und d enthalten sonach II., IV. und VI., e und d die I., III. und V. Klasse unter einander gemengt, und zwar entweder unregelmäßig oder ideal gedacht auch horsts oder streisenweise.

Nach Verlauf von 10 Jahren, unmittelbar vor dem ersten Hiebe in b, würde dieser Theil das gegenwärtige Mengungsverhältniß von a zeigen, o das von b u. s. w.

Wäre ber ganze Walb 600 ha groß, a sonach 150, so würden in 10 Jahren 50, in einem Jahre 5 ha horstweise herausgehauen.

Kaum bedarf es besonderer Erwähnung, daß dieser Normalzustand des so äußerst schwierig zu behandelnden Plenterwaldes nur ein ganz ideales Bild sein kann, dem sich der wirkliche Waldzustand noch weit weniger zu nähern vermag, als der Plenterschlagbetrieb seiner Normalität. Immerhin können wir jedoch dieses ideale Bild als arithmetische

<sup>\*)</sup> Wir schließen uns bezüglich der Normalität des Plenterwaldes an eine anonyme Abhandlung an, in "Monatsschrift für F. u. Jawesen", Jahrg. 1857, S. 266 u. f. — Auf ähnliche gruppen- oder streisenweise Bertheilung der Altersklässe gründet die Normalität des Plenterwaldes eine wohl officielle Abhandlung oder Anweisung: "Der Plänterwald und dessen Behandlung", Bien, f. f. Hofu. Staatsdruckere 1878.

Ein anderes, beachtenswerthes Berfahren theilt Berenger im 25. Bande bes Thar. forftl. Jahrbuches mit; er stütt die Normalität des Plenterwaldes nicht auf Alters :, sondern auf Stärteklassen.

Grundlage im Weiteren verwerthen. Ohne daffelbe fehlt uns für die Forsteinrichtung der leitende Gedanke.

Während die Flächengröße der einzelnen Altersflassen bei allen Betriebsarten direct von der mehr oder weniger veränderlichen, nur annähernd zu ermittelnden Umtriebshöhe abhängig, daher selbst versänderlicher Natur ist, bleibt die normale Altersstussensolge, die Anseinanderreihung der Altersflassen, etwas Unveränderliches, wenn nicht Etementarereignisse oder durchaus veränderte Transportverhältnisse durch neue Absuhrwege und dergl. Aenderungen hervorrusen. Hieraus solgt von selbst, daß jede Forsteinrichtung auf das Streben nach Herschung einer solchen normalen Alassenvertheilung das größte Gewicht legen kann und muß.

Anmerkung. Nicht blos für den jährlichen, strengen Nachhaltsbetrieb, sondern auch für jeden aussehenden Betrieb kann ein normales Ultersklassenverhältniß nach Größe und Vertheilung entworfen werden. Ta jedoch hier in jedem einzelnen Falle anders zu versahren ist, so daß sich etwas Ullgemeines darüber nicht ausstellen lätzt, so genüge hier diese Undeutung um so mehr, als es gar keinen Schwierigkeiten unterliegt, die Vormalität des sährlichen Nachhaltsbetriebes auf den gegebenen einzelnen Fall des aussehenden zu übertragen.

# V. Abschmitt.

#### Der Normalborrath.

A. Vom Standpunkte der Maffenertragsregelung.

§ 31.

## Bedeutung des Normalvorrathes.

Unter normalem Holzvorrathe wird jener verstanden, welcher in einem Walde vorhanden ist, dessen Altersflassenverhältniß und Zuwachs normal beschaffen sind.

Der wirkliche Vorrath kann auch bei Abnormität des Juwachses und des Altersklassenverhältnisses die Größe des normalen haben, wenn das Desicit an Masse in einer Klasse durch den Ueberschuß einer anderen gedeckt wird, oder wenn die Abnormität des Altersklassenverhältnisses nur in einer ungünstigen Vertheilung der Klassen besteht, der Juwachs aber normal ist. Wollte man in solchen Fällen eine

jährlich gleiche Holzmasse schlagen, so könnte dies nur mit den bedeutendsten Opsern durch Abweichungen vom normalen Hiedsalter der Bestände geschehen.

Bestünde z. B. der Wald aus einer einzigen Altersklasse mit normalem Zuwachse, so kann die vorhandene Holzmasse unter Umständen ihrer Größe nach gleich dem Normalvorrathe sein, und doch könnte man selbst vom Standpunkte der bloßen Massenwirthschaft auf eine Handarkeitsnutzung mindestens so lange verzichten müssen, die Bestände absatzsähiges Material liefern. Dies sogar dann, wenn man das wirthschaftlich ungerechtsertigte Opser bringen wollte, Bestände, deren Weiserprocent hoch über dem Wirthschaftlich ungerechtsertigte Opser bringen wollte, Bestände, deren Weiserprocent hoch über dem Wirthschaftszinsfuße steht, abzutreiben, und den Markt mit billigen Vennhölzern zu überschwennen, die vielleicht in 10 bis 20 Jahren werthvolles Rutholz liefern würden.

Die Bedeutung des Normalvorrathes ist sonach für die Regelung des Ertrages eine nur untergeordnete. Ursache des Normalzustandes überhaupt kann er niemals sein.

Die Thatsache jedoch, daß die während einer ganzen Umtriebszeit mögliche Nutzung sich zum Theil aus dem beim Beginne der Umtriebszeit worhandenen Vorrathe, zum Theil aus dem sich während dieser Zeit an dem ursprünglichen Vorrath anhäusenden Zuwachse zusammensset, ferner der Umstand, daß einige Methoden der Ertragsregelung dem Normalvorrath eine große Bedeutung beilegen, ersordert hier einsgehende Betrachtung desselben.

## § 32.

## Größe des Normalvorrathes.

Die Größe des Normalvorrathes steht in directem Verhältnisse zu dem Umtriebe. Ze höher dieser, desto größer der Vorrath.

Die Berechnung selbst erstreckt sich nur auf den Hauptbestand, da die Ertragsregelung die Nachhaltigkeit nur auf die Abtriebs – oder Haubarkeitsnutzung stützt. Sie kann auf zweierlei Weise ersolgen, entweder mit Hilfe von Ersahrungstaseln, oder mittelst des Durchsschnittszuwachses.

# 1. Rahlschlagbetrieb.

## a. Berechnung nach Erfahrungstafeln.

Befäßen wir genaue Erfahrungstafeln für einen Wald, welche ums von Jahr zu Jahr die Masse des prädominirenden Bestandes

angeben, so würde sich der Normalvorrath als Summe sämmtlicher Glieder der Bestandsreihe leicht berechnen. Die Summe der Massen des 1 jährigen, 2, 3, 4 u. s. w. bis ujährigen Bestandes wäre gleich dem Normalvorrath eines Waldes mit u Flächeneinheiten für den Herbitstand, unmittelbar vor dem nächsten Abtriebe.

Da unsere Taseln die Massen gewöhnlich in 10 jährigen Abstufungen angeben, so wird ein Näherungsversahren der Summirung nothwendig, welches sich auf die Grundsätze der arithmetischen Reihen stützt.

Prefiler lehrt folgendes, sehr einsaches Verfahren ber Summirung einer Ertragstafel.

Wenn man in einer von n zu n Jahren springenden Ersahrungsstafel die den einzelnen Jahren zugehörigen Bestandsmassen nach arithmetischer Reihe einschaltet, so wird man, wenn n nicht zu groß, etwa == 10 ist, der Wahrheit nur sehr wenig zu nahe treten. In diesem Falle erhält man nach den Gesehen der arithmetischen Reihe:

$$\begin{array}{c} \text{Mifer} & \text{Maije} & \text{Maije after MiterSitusen bon} \\ 0. & 0 \\ 1. & 0 \\ 2. & 0 \\ 1. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 3. & 0 \\ 4. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 4. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 3. & 0 \\ 4. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 4. & 0 \\ 3. & 0 \\ 2. & 0 \\ 4. & 0 \\ 4. & 0 \\ 2. & 0 \\ 4.$$

Dieser Borrath gilt als normaler im Herbste, unmittelbar vor dem Abtriebe des ältesten Schlages d, also einschließlich des letzteren.

Im Frühjahre, nach dem Abtriebe von d, würde die Summe des Normalvorrathes, also exclusive d

$$\frac{n+1}{2} \left( 0 + 2a + 2b + 2c + d \right) - \left( a + b + c + d \right)$$

$$= n \left( a + b + c + \frac{d}{2} \right) - \frac{d}{2}.$$

Für Sommersmitte gilt das arithmetische Mittel aus Herbst- und Frühjahrsvorrath, nämlich

$$n\left(a+b+c+\frac{d}{2}\right)$$

Beispiel. In einem Walde von 80 ha, dessen Standortsverhältnisse der § 11 angegebenen Ertragstafel entsprechen, beträgt bei 80 jährigem Umtriebe der Kormalvorrath:

1) Für den Berbitftandpunkt

$$10\left(20 + 65 + 129 + 200 + 275 + 354 + 433 + \frac{509}{2}\right) + \frac{509}{2}$$

$$= 10 \times 1730,5 + 254,5 = 17559,5 \text{ fm}.$$

2) Für den Frühjahrsftand

$$10 \times 1730,5 - 254,5 = 17050,5$$

3) Für Commersmitte

$$10 \times 1730.5 = 17305$$
 ...

Die genauere Rechnung in Sjährigen Abstufungen würde unter Voraussehung von 6 fm für den Sjährigen Bestand ergeben:

- 1)  $5 \times 3453.5 + 254.5 = 17522$  fm,
- 2)  $5 \times 3453, 5 254, 5 = 17013$  "
- 3)  $5 \times 3453,5 = 17267,5$  "

Die kleine Disservag von 37,5 für sämmtliche Vorräthe erklärt sich dadurch, daß die Näherungssormel natürlich um so richtiger arbeitet, je kleiner der Abstand der Glieder ist.

Der jedesmal im Herbste fällige Schlag bildet die Materialzinsen der im Walbe thätigen Kapitale, es kann also als eigentliches Vorrathstapital nur der Frühjahrsvorrath angesehen werden.

Anmerkung. Hat man für einen bestimmten Umtrieb u den Normals vorrath berechnet und will denselben zum Vergleich auch für einen höheren Umstrieb u' suchen, so empsiehlt sich solgendes kurze Versahren, um das sehlende Stück zu sinden:

Der bem ujährigen Umtrieb entsprechende Frühjahrsvorrath für den aus u Flächeneinheiten bestehenden Wald beträgt

$$n\left(a+b+c+\ldots+\frac{d}{2}\right)-\frac{d}{2}$$

wenn d der Inhalt des u jährigen Bestandes ist. Sei nun der Inhalt des u+n=jährigen Bestandes =x, der des u+2n oder u'jährigen Bestandes =y, so sindet sich das sehlende Stück durch solgende Rechnung:

$$\begin{array}{cccc} & & & & & & \\ u & & & & \\ u & & & & \\ u + n & & & \\ u^{\flat} = u + 2n & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

Nach Analogie des Vorigen berechnet sich das gesuchte Stück für den Herbsitztandpunkt zu n $\left(\frac{\mathrm{d}}{2}+\mathrm{x}+\frac{\mathrm{y}}{2}\right)-\frac{\mathrm{d}}{2}+\frac{\mathrm{y}}{2}$ ,

" Sommersmitte " 
$$n\left(\frac{d}{2} + x + \frac{y}{2}\right)$$

In vorstehendem Beispiele betrug der Frühjahrsvorrath für den 80 jährigen Umtrieb nach hjähriger Abstufung berechnet

$$5\left(6+20+40+\ldots+472+\frac{509}{2}\right)-\frac{509}{2}=17013.$$

Für einen aus 100 Flächeneinheiten bestehenden Wald im 100 jährigen Umstriebe berechnet sich hiernach der Frühjahrsvorrath zu

$$17013 + 5\left(\frac{509}{2} + 544 + 575 + 604 + \frac{630}{2}\right) + \frac{509}{2} - \frac{630}{2} = 28415,$$

und hierauß der Vorrath für den Vald mit 80 Flächeneinheiten und 100 jährigem Umtriebe:  $28415 \times \frac{80}{100} = 22732$ .

## b. Berechnung mit hilfe des Durchschnittszuwachses.

Ein anderer, fürzerer Weg der Berechnung des Normalvorrathes betrachtet den laufenden Zuwachs in allen Lebensaltern der Bestände als einen gleichen, und zwar als einen solchen, der gleich ist dem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs.\*) Unter dieser Boraussegung bildet der Massenstells Durchschnittszuwachs.\*) Unter dieser Boraussegung bildet der Massenstells über Massenstells aller normal bestandenen Schläge vom jüngsten dies zum höchsten Alter eine regelmäßig steigende, arithmetische Reihe. Das erste Glied a dieser Reihe ist gleich ihrer Difserenz, nämlich gleich dem an jedem einzelnen Bestande jährlich ersolgenden Zuwachse. Das letzte ujährige Glied t ist gleich dem Producte des einjährigen Zuwachses eines Schlages mit der Umtriedszeit u, es ist aber auch gleich der Summe des jährlich auf allen Schlägen ersolgenden Zuwachses Z, da u auch die Anzahl der Glieder bedeutet.

<sup>\*)</sup> Desterreichische Kameraltage. Carl Beger.

Demnach ist:

Das 1. Blied, d. h. der Maffengehalt des 1 jahr. Beftandes = a = z,

" lette " " " " " besujähr. " 
$$=$$
ua $=$ uz $=$ t $=$ Z.

Da nun die Anzahl der Glieder = u, so ist die Summe der ganzen Reihe

$$\left(a+t\right)\frac{u}{2} = \frac{ua}{2} + \frac{ut}{2};$$

und da ua = t,

Normalvorrath für den Herbststandpunkt:

$$\frac{\mathrm{u}\,\mathrm{t}}{2} + \frac{\mathrm{t}}{2};$$

das heißt der Normalvorrath des aus u Beständen bestehenden Waldes ist unmittelbar vor dem Abtriebe des ältesten Schlages gleich dem Producte aus der Summe des jüngsten und ältesten Gliedes der Bestandszeihe mit der halben Umtriebszeit.

Im Frühjahre, nach dem Abtriebe des letzteren ist der u — 1- jährige Bestand das älteste Glied der Reihe, dessen Holzgehalt = t — z, da ihm noch ein Jahreszuwachs sehlt, um zur Größe von t anzuwachsen. Das jüngste Glied ist die Blöße, der untljährige Bestand, dessen Holzgehalt = Null. Wir erhalten demnach die Summensormel

$$\left[\mathbf{0} + (\mathbf{t} - \mathbf{z})\right] \frac{\mathbf{u}}{2} = \frac{\mathbf{u} \, \mathbf{t}}{2} - \frac{\mathbf{u} \, \mathbf{z}}{2};$$

Normalvorrath für das Frühjahr

$$\frac{\mathrm{ut}}{2} - \frac{\mathrm{t}}{2}$$

Für Sommersmitte gift das arithmetische Mittel aus dem Frühjahrs- und Herbstworrath, also  $\frac{u\,t}{2}.$ 

Denselben Betrag findet man direct, wenn man bedenkt, daß in Sommersmitte der jüngste Schlag einen halben Zuwachs besitzt, dem ältesten Bestande nur noch ein halber Jahreszuwachs fehlt, das erste

Glied der Reihe sonach 
$$=\frac{\mathrm{z}}{2}$$
, das lette  $\mathrm{t}-\frac{\mathrm{z}}{2}$  ist.

$$\operatorname{Eumme:} \left[ \frac{\mathbf{z}}{2} + \left( \mathbf{t} - \frac{\mathbf{z}}{2} \right) \right] \frac{\mathbf{u}}{2} = \frac{\mathbf{u} \, \mathbf{t}}{2}.$$

Dem eigentlichen Materialkapital entspricht auch hier streng gesnommen nur der Frühjahrsvorrath. Da indessen die Differenz —  $\frac{t}{2}$  im Verhältniß zur Summe ziemtlich unbedeutend ist, so geben die sich auf obige Rechnung stüßenden Regelungsmethoden der fürzeren Formel  $\frac{ut}{2}$  den Vorzug.

Der Normalvorrath ist sonach gleich bem Producte aus dem Holds gehalte des ältesten Schlages mit der halben Umtriebszeit.

Da übrigens  $\mathbf{t}=\mathbf{Z}=\mathbf{a}\,\mathbf{u}=\mathbf{u}\,\mathbf{z}$  ist, so läßt sich der Nusdruck  $\frac{\mathbf{u}\,\mathbf{t}}{2}$  in viele verschiedene Formeln unnvandeln, welche dieselben Resultate ergeben, so  $\frac{\mathbf{u}\,\mathbf{Z}}{2}$  u. s. w.

Beispiel. Der Normalvorrath eines 80 ha großen Walbes im 80 jährigen Umtriebe, beisen jährlicher Gesammtzuwachs auf allen Schlägen ober beisen Holzegehalt bes ättesten Schlages 509 fm beträgt, ist

$$\begin{array}{ll} \text{im Frühjahr} & \frac{80\times509}{2} - \frac{509}{2} = 20105,5 \, \text{fm,} \\ \text{im Sommer} & \frac{80\times509}{2} & = 20360 \quad \text{,} \\ \text{im Herbit} & \frac{80\times509}{2} + \frac{509}{2} = 20614,5 \quad \text{,} \end{array}$$

Gegen die durch Summirung der 10 jährig abgestusten Ertragstafel gesunbenen Werthe sind diese um 3055 fm zu groß. Die Disservaz erklärt sich daraus, daß alle unter u jährigen Bestände mit zu hohem Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt wurden.\*)

<sup>\*)</sup> Anmerkungen. 1. Um diesen Fehler für die Resultate der Ertragse rechnung unschädlich zu machen, berechnen die Desterr. Kameraltage und Carl Hener auch den wirklichen Borrath als Product aus Alter, Fläche und Haubarkeitse Durchschnittszuwachs.

<sup>2.</sup> Eine größherzoglich badensche Berordnung vom 17. Aug. 1852 schrieb deshalb zur Berechnung des Normalvorrathes die Formel 0,45 u Z vor. Man hatte unter verschiedenen Verhältnissen gefunden, daß die Größe dieses Vorrathes nicht 0,5, sondern nur 0,44 bis 0,46 u Z annähernd betrage. Allerdings kann auch der Factor 0,45 nur sitr einen bestimmten Umtried unter gewissen Verlerdings kann auch der Factor 0,45 nur sitr einen bestimmten Umtried unter gewissen Verlerdingskann der der verhältnissen sich ver gigt darüber (Forstwissenschaft auch in Baden nicht mehr angewendet. — Schuberg sagt darüber (Forstwissenschaftliches Centralbl. 2. Jahrg. 1880. S. 393): "Auch seitbem die Herber des Verschildungsmethode in Geltung trat, fonnte dem Durchschmittszuwachs nicht beseitigen, weil dabei bald ein zu kleiner, bald ein zu größer Vorraths ferauskommal-

### 2. Plenterichlagbetrieb.

a. Berechnung nach Erfahrungstafeln,

Der Normalvorrath wird am richtigften gefunden, wenn man die Bestandereihe aller 1 bis u oder 0 bis u - 1 jährigen Bestände fummirt und diese Summe noch um den alten Vorrath der Verjungungsflasse vermehrt. Es ist dabei allerdings vorausgesett, daß die betreffenden Theile der I., unter Umftanden vielleicht auch der II. Alaffe, in der Berjungungsflaffe vollständig enthalten feien. Diefe Borausfegung kann beshalb nur einen fehr kleinen Jehler ergeben, weil bie jüngsten Bestände nur einen sehr geringen Antheil am Gesammt= vorrathe überhaupt haben. Der unbedeutende Fehler wächst mit der Länge des Verjüngungszeitraumes, d. h. mit der Ausdehnung von Ar.

Beifpiel. Für einen Bald von 80 ha gelte die Erfahrungstafel (§ 11) in ihren 10 jährigen Abstufungen, die Borverjungung beginne im 80 ften Jahre, u fei alfo = 80, der Berjungungszeitraum umfaffe 10 Jahre. Der Normalvorrath für 80 ha berechnet sich hiernach, wenn wir den Borrath von A, mit V bezeichnen:

a) Für ben Herbstitianb: 
$$10\left(20+65+129+200+275+354+433+\frac{509}{2}\right)+\frac{509}{2}+V$$

$$=10\times1730,5+254,5+V=17559,5+V.$$

Der Borrath des Altholzes von A, besteht aus 81 bis bis 90 jährigem holze, er enthält durchschnittlich ungefähr die Balfte der Maffe des Bollbestandes, fonach

$$\frac{\frac{10}{2}\left(516+575\right)}{2} = 2727,5 \, fm,$$

der ganze Normalvorrath demnach

$$17559.5 + 2727.5 = 20287 \, fm.$$

b) Für Sommersmitte:

$$10 \times 1730.5 + V$$
.

V wird hier, ba dem holze noch ein halber Jahreszumachs fehlt,

$$\frac{10}{2} \left( \frac{512,5 + 571,9}{2} \right) = 2711,$$

der Normalvorrath demnach

$$17305 + 2711 = 20016 \, fm.$$

vorrath hiernach  $0.45 \times 80 \times 509 = 18320 \, fm$ , also nur 1019 mehr, als der Som= mervorrath nach ber Erfahrungstafel mit 10 jähriger Abstufung.

3. Gine beachtenswerthe Untersuchung über den Rormalvorrath veröffentlichte 5. Strgeledi, Director der galigifchen Landesforstlehranftalt in Lemberg: "leber den Genauigkeitsgrad bei Berechnung des Normalvorrathes mit Silfe des Saubarfeit3-Durchschnittszuwachses. Lemberg, 1883." Er giebt für die verschiedenen Holzarten mittlere Reductionsfactoren, 3. B. für Giche 0,44, Tanne 0,45, Fichte 0,47, Lärche 0,51 u. f. w.

c) Für ben Frühjahrestand:

$$10 \times 1730.5 - 254.5 + V$$
.

Für V fehlt bier ein ganger Jahreszumachs:

$$V = \frac{10}{2} \left( \frac{509 + 568,8}{2} \right) = 2694,5,$$

der Normalborrath demnach

$$17050.5 + 2694.5 = 19745 \, fm.$$

Etwas kleiner erhält man zwar den Vorrath, allein für die praktische Anwendung vollskändig genan genug, wenn man denselben nach der Ertragstasel so berechnet, wie für einen aus  $\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}$  Flächenseinkeiten bestehenden Wald im  $\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}$  jährigen Umtriebe.

Für obiges Beifpiel murbe bann ber normale Berbftvorrath:

$$10 \times 1780.5 + 254.5 + \frac{5}{2} \left( 516 + 544 \right) = 20209.5 \, \text{fm}.$$

Der Commerftand ergiebt:

$$17305 + \frac{5}{2} \left(512,5 + 540,5\right) = 19937,5 \, fm.$$

Der Frühjahrsftand:

$$17050,5 + \frac{5}{2}(509 + 537) = 19665,5 \, fm.$$

Bei Unwendung der Sjährig abgestuften Tasel würde man, wie oben, gegenüber der 10 jährigen ein um 37,5 kleineres Resultat für alle Borräthe erhalten: Herbstvorrath:

$$5\left(6+20+40+65+\ldots+433+509+\frac{544}{2}\right)+\frac{544}{2}=20172 \text{ fm},$$

Sommervorrath:

$$5 \times 3980 =$$
 19900 "

Frühjahrsvorrath:

$$5 \times 3980 - \frac{544}{2} = 19628$$

Entschieden zu klein berechnet sich dagegen der Normalvorrath, wenn man die für  $\mathrm{u}+\frac{\mathrm{m}}{2}$  Flächeneinheiten gesundenen Werthe auf

u Einheiten durch Multiplication mit  $\frac{u}{u + \frac{m}{2}}$  reduciren wollte.

Im obigen Beifpiele wurde man erhalten für herbst, Sommer und Frühjahr: 19021, 18765 und 18509 fm.

b. Berechnung nach dem Durchichnittszuwachse.

Unter der Voraussetzung, daß in  $A_{\nu}$  der betreffende Antheil des Jungholzes vollständig vorhanden, wird der Normalvorrath gefunden, indem man den Betrag der vollen Bestandsreihe noch um den alten Vorrath in  $A_{\nu}$  vermehrt.

Führen wir die Rechnung für den Standpunkt in Sommersmitte aus, so ist der Vorrath in A. unter der Annahme, daß er der Hälfte des betreffenden Vollbestandes entspricht:

$$\frac{m}{2} \left[ \left( u + \frac{1}{2} \right) z + \left( u + m - \frac{1}{2} \right) z \right]$$

hieraus, wenn uz = Z,

$$\frac{m}{2}\left(Z + \frac{mz}{2}\right)$$

Der gesammte Normalvorrath wäre demnach

$$\frac{uZ}{2} + \frac{m}{2} \left( Z + \frac{mz}{2} \right);$$

oder auch

$$Z\left(\frac{u+m}{2}\right) + \frac{m^2z}{4}.$$

Beispiel. Sbiger Wald, bessen F=80, u -80 und m=10, habe einen Haubarteits : Aurchschnittszuwachs z von 6,4, so ist sein Normalvorrath in Sommersmitte:

$$\frac{80 \times 512}{2} + \frac{10}{2} \left( 512 + \frac{10 \times 6,4}{2} \right) = 20480 + 2720 - 23200 \, fm.$$

Einsacher und in der Anwendung vollständig genau genug kommt man zum Ziele, wenn man den Vorrath für den aus u Flächenseinheiten bestehenden Wald so berechnet, als ob derselbe aus  $\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}$  Einheiten bestände und im  $\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}$  jährigen Umtriebe mit Kahlschlägen bewirthschaftet würde.

Der Gesammtzuwachs Z' ist dann  $\left(u+\frac{m}{2}\right)z$  und der Normals vorrath in Sommersmitte:

$$\frac{\left(u+\frac{m}{2}\right)\left(u+\frac{m}{2}\right)z}{2} = \frac{Z'\left(u+\frac{m}{2}\right)}{2}.$$

Beifpiel. Gur benfelben Bald ift

$$Z' = \left(80 + \frac{10}{2}\right) 6,4 = 544.$$

Normalvorrath:

$$\frac{85 \times 544}{2} = 23120 \, fm.$$

trieb annehmen, so wird der Borrath im Sommer 
$$\frac{\left(\mathfrak{u}+\frac{m}{2}\right)Z}{2}.$$

Im obigen Beispiele 
$$\frac{512 \times 85}{2} = 21760 \, fm$$
.

#### 3. Riederwaldbetrieb.

Für den Niederwald berechnet sich der Normalvorrath genau so, wie nach den für den Kahlschlagbetrieb gegebenen Regeln, entweder mit Hille von Ersahrungstaseln oder mittelst des Durchschnittszuwachses.

#### 4. Mittelwaldbetrieb.

Soll für diese Betriebsart ein Normalvorrath berechnet werden, so müßte dies getrennt für Obers und Unterholz geschehen. Beide müssen sich im jährlichen Nachhaltsbetrieb eine normale Altersstufensolge besitzen. Für das Unterholz gelten bezüglich der Vorrathssrechnung die für den Kahlschlagbetrieb gegebenen Regeln, wie beim Niederwalde. Dabei bleibt zu berücksichtigen, daß im Mittelwalde das Unterholz wohl maßgebend für die Wahl des u, also der Anzahl der Schläge sein nuß, jedoch seiner Masse und seinem Werthe nach viel zu unbedeutend ist, um eine maßgebende Rolle für den Hiebsfah zu spielen. Es hat also auch der durch das Unterholz gebildete Theil eines Normalvorrathes keine Bedeutung, er kann außer Vetracht bleiben.

Anders ist es mit dem Oberholze. Construiren wir uns für dessen normales Klassenverhältniß (zu vergl. S. 94 u. f.) locale Ertragstaseln, so kann deren Summirung eben so leicht ausgeführt werden, wie für den Hochwald; da das Oberholz unter Boraussehung eines sehr räumslichen Schlusses sich genau so verhält wie die Reihen der 1 bis Us, beziehentlich der 0 bis U-1 jährigen Bestände des Hochwaldes. Bes

trachtet man die jüngste Sberholzklasse im Unterholz enthalten, so würde die Reihe die u + 1 bis U, beziehentlich die u bis U — 1 jäherigen Hölzer umfassen. Sinen großen Werth können wir indessen einer solchen Rechnung nicht beilegen, da erstens die Masse des Oberholzes in dem gärtnermäßig zu behandelnden Mittelwalde durchaus veränderlicher Natur sein muß, da zweitens hier viel größeres Gewicht auf die Vertheilung des Oberholzes gelegt werden muß, als auf dessen Masse, dem jeder Schlag soll normal  $\frac{1}{u}$  jeder Oberholzklasse entbalten. Welche Vedeutung könnte z. B. das Vorhandensein des Normals

halten. Welche Bebeutung könnte 3. B. das Vorhandensein des Normals vorrathes für die Ertragsregelung haben, wenn sich derselbe nur aus Bäumen der beiden ältesten Klassen zusammensetze, die Zwischenstusen der 2u, 3u ze. jährigen Bäume fast ganz sehlen möchten?

Bei $\mathfrak{f}\mathfrak{e}^*$ ) giebt folgenden Beg für Berechnung des  $V_n$  des Dbersholzes im Mittelwalde:

Erst für die Derbhold liefernden Altersstufen tritt die Maffenermittelung ein, die jüngeren werden nur mit Fläche ausgestattet.

Befannt muffen sein der normale Schluß, die Schirmstäche und die Masse des Modellstammes jeder Altersstuse.

Der Schluß des Oberholzes nuß viel räumticher sein, als der des Hochwaldes; die wirklich beschirmte oder bestandene Fläche ist in Zehnteln der ganzen Fläche anzugeben; es seien von der Flächeneinheit 0,8 bestanden.

Des einzelnen Oberholzbaumes Schirmfläche S wird mit Hilfe des Sechseckes gefunden, sie ist, wenn d der Durchmesser des einzgeschriebenen Kreises,  $\frac{1}{2}$  d²  $\sqrt{3}$  Duadratmeter.

Hieraus Stammanhl bei vollem Schluffe jeder Altersstuse  $\frac{F_10000}{U_*S_*}$ , bei einem Schluffe von 0,8 aber  $\frac{F_10000}{U_*S_*}$ . Diese Formel läßt sich umwandeln in  $\frac{F_10000}{U_*}:\frac{10}{S_*}$ .

Der Bruch  $\frac{10\,\odot}{\mathrm{S}}$  giebt den Wachsraum. Setzen wir ihn = w, den constanten Bruch  $\frac{\mathrm{F}\,10\,000}{\mathrm{U}}=\mathrm{C}$ , so wird die Stammzahl =  $_{\mathrm{w}}^{\mathrm{C}}$ 

Beise: Die Tagation des Mittelwaldes. Berlin, 1878. S. 19 u. f.

Ist nun die Masse des Modellstammes einer Altersstuse m, so ist die Masse der ganzen Altersstuse auf einem Schlage  $= \frac{C \, m}{w}$ .

Setzen wir den Inhalt eines Lagreises  $= m_2$ , den eines Obersitänders  $= m_3$  u. j. w., den eines Hauptbaumes  $m_h$ , dem entsprechend die Bachsräume  $= w_2$ ,  $w_3$ , ...,  $w_{h-1}$ ,  $w_h$ , jo finden wir die Masse

jeder Altervituse = 
$$C\frac{m_3}{w_2}$$
,  $C\frac{m_3}{w_3}$  u. j. w.  $C\frac{m_{h-1}}{w_{h-1}}$ ,  $C\frac{m_h}{w_h}$ .

Der Normalvorrath  $v_n$  eines zum Hiebe vorliegenden Schlages ift bennach

$$v_n = C \left( \frac{m_2}{w_2} + \frac{m_3}{w_3} + \ldots + \frac{m_{h-1}}{w_{h-1}} + \frac{m_h}{w_h} \right).$$

Um den Normalvorrath  $V_n$  für den ganzen Wald zu berechnen, bedürfen wir noch des Zuwachses. Bezeichnen wir den einjährigen Schlagzuwachs mit z. den des ganzen Waldes mit z.

Innerhalb eines Umtriebes u beträgt der Zuwachs an jedem Stamm

in der ältesten Altersstus 
$$= m_h - m_{h-1}$$
 , sweitältesten ,  $= m_{h-1} - m_{h-2}$  u.  $\mathfrak{f}.$  w.

bei den Lafreisern  $= m_2 - m_1$ , mithin für alle Stämme des Schlages, indem wir diese Größen mit der Stammzahl multipliziren:

$$\begin{split} \frac{C}{w_{h}} \Big( m_{h} - m_{h-1} \Big) + \frac{C}{w_{h-1}} \Big( m_{h-1} - m_{h-2} \Big) + \ldots + \frac{C}{w_{3}} \Big( m_{3} - m_{2} \Big) \\ + \frac{C}{w_{5}} \Big( m_{2} \stackrel{.}{=} m_{1} \Big). \end{split}$$

Hieraus Umtrichszuwachs eines Schlages, welcher gleich ist bem einfährigen des ganzen Waldes Z,

$$Z = C \left( \frac{m_2 - m_1}{w_2} + \frac{m_3 - m_2}{w_3} + \ldots + \frac{m_{h-1} - m_{h-2}}{w_{h-1}} + \frac{m_h - m_{h-1}}{w_h} \right).$$

Der einjährige Zuwachs eines Schlages z beträgt  $\frac{1}{u}$  bieser Größe, also uz = Z.

Der Borrath jedes jüngeren Schlages muß um z geringer sein, als der des nächst älteren. Ist der Borrath des ujährigen Schlages  $= v_n$ , so ist der des u-1jährigen  $= v_n - z$ , der des u-2jährigen  $= v_n - 2z$  u. s. w., der des jüngsten, einsährigen Schlages

 $\mathbf{v}_{\mathbf{n}} - (\mathbf{u} - \mathbf{1})$  z. Mit Hilfe der arithmetischen Reihen berechnet, stehen sonach auf allen Schlägen:

$$V_n = u \left( v_n - \frac{u-1}{2} \, z \right) \text{ oder and} = u \, v_n - \frac{u-1}{2} \, Z.$$

Beispiel. Für den  $120\ ha$  großen Mittelwald, dessen u =15, dessen U =60 (j.  $\approx$  .96) berechnet sich der Normalvorrath des Terbholzes wie solgt:

a) Berechnung bes älteften Schlages furz bor bem Siebe. (v,)

Dieser Schlag enthält 15, 30, 45 und 60 jähriges Dberholz. Das 15 jährige bleibt außer Rechnung, da es fein Derbholz liefert.

Segen wir voraus, daß der Schluß gegenüber bem des Hochwaldes 0.8=0.5 betrage und

Frage and Kronenburchm. Schirmfläche S. Wachsraum w 
$$= \frac{10 \, \text{S}}{8}$$
. Masse miss bertage and Kronenburchm. Schirmfläche S. Wachsraum w  $= \frac{10 \, \text{S}}{8}$ . Masse miss bertage and  $= \frac{10 \, \text{S}}{8}$ . Masse miss bertage and  $= \frac{10 \, \text{S}}{8}$ . Masse miss bertage and  $= \frac{10 \, \text{S}}{8}$ . Masse miss of  $= \frac{10 \, \text{S}}{8}$ . Mass

$$\begin{array}{c} \mathfrak{Te8} \ \, \ddot{\text{attefien}} \ \, \ddot{\otimes} \text{dylages} \ \, v_n = C \left( \frac{m_2}{w_3} + \frac{m_3}{w_3} + \frac{m_4}{w_4} \right), \\ \\ v_n = 20\,000 \, \left( \frac{0,02}{21,2} + \frac{0,26}{43,4} + \frac{0,50}{62,4} \right) = 299 \, \text{fm}, \\ \\ \text{ober and} \\ v_n = 943 \times 0,02 + 461 \times 0,26 + 321 \times 0,50 = 299 \, \text{fm}. \end{array}$$

b) Berechnung des Zuwachses am altesten Schlage mabrend einer Umtriebszeit. (Z.)

$$\begin{split} Z &= C\left(\frac{m_3-m_1}{w_2} + \frac{m_3-m_2}{w_3} + \frac{m_4-m_3}{m_4}\right),\\ Z &= 20\,000\,\left(\frac{0,02-0}{21,2} + \frac{0,26-0,02}{43,4} + \frac{0,50-0,26}{62,4}\right) = 206\,\text{fm},\\ \text{ober audi} \end{split}$$

 $Z=(0,02-0)\ 943+(0,26-0,02)\ 461+(0,50-0,26)\ 321=206\ \emph{fm}.$  Tiefes Z ift auch gleich dem einjährigen Derbholzzuwachse des Sberholzes der ältesten 3 Klassen im ganzen Walde.

c) Berechnung bes Cherhold: Normalvorrathes für den gangen Bald.

$$\begin{aligned} \mathbf{V_n} &= \mathbf{u}\,\mathbf{v_n} + \frac{\mathbf{u}-1}{2}\,\mathbf{Z},\\ \mathbf{V_n} &= 15\times299 - \frac{15-1}{2}\times206 = 3043\,\text{fm}\,\text{Derbhols}. \end{aligned}$$

Diese Entwickelung von  $V_n$  ist jedenfalls logisch durchdacht und verdiente deshalb hier besondere Erwähnung. Weise sagt aber in seinem Buche (3.30.31) selbst darüber, daß dieselbe in der Praxis nur für die Zerlegung des Gesammtvorrathes in Einzelvorräthe jeder Altersklasse in unddisseirter Form zu verwenden sei. Den Normals vorrath selbst will er zu praktischen Zweden nach geeigneten Probestücken oder nach giltigen Ersahrungssähen für die Flächeneinheit in seiner Summe ermitteln und diese als Ziel der Wirthschaft seishalten.

If übrigens von jeder u, 2u, 3u u. j. w. jährigen Altersstufe die Auzahl der Stämme und der Inhalt des Modellstammes gegeben, jo fann man durch Interpolation der u+1, 2u+1, 3u+1 jährigen u. j. w. Stämme  $V_n$  nach den Regeln der arithmetischen Neihen direct finden. Bezeichnen wir die Massen der einzelnen Altersstufen mit M, so wird

$$V_n = \frac{u}{2} \left( M_{n+1} + M_{2n} + M_{2n+1} + M_{3n} + M_{3n+1} + M_{4n} \dots \right).$$

Dbige Werthe eingesett, ergiebt:

					, ,				
		Anzahl der		Inhalt des					
		Stämme.		Modellstamme	ş.				
$M_{60}$	-	321	$\times$	0,50	=	160,5	fm	Derbholz,	
$M_{46}$	_	321	$\times$	0,276	_	88,6	"	"	
$M_{45}$		461	$\times$	0,26	=	119,9	77	"	
$M_{31}$	-	461	$\times$	0,036	=	16,6	,,	"	
$M_{30}$	=	943	$\times$	0,02	$\Rightarrow$	18,9	"	"	
$M_{16}$	_	943	$\times$	0,0013		1,2	"	"	
dieraus	3:								
$V_n = \frac{15}{2} \left( 1.2 + 18.9 + 16.6 + 119.9 + 88.6 + 160.5 \right) = 3043 \text{ fm}.$									

## 5. Plenterbetrieb.

Für einen Wasd im geregelten Plenterbetriebe würde der Normals vorrath nach denselben Regeln ermittelt werden können, wie beim Kahlssichlagbetriebe, da alle einzelnen Altersstussen in gleicher Ausdehnung vorhanden sein müssen. Nur deren räumliche Trennung ist eine ausdere. Wahrscheinlich würde indessen ein normaler Plenterwald einen etwas kleineren Vorrath besitzen, als der normale Schlagwald gleicher Holzart und gleichen Standortes, weil der Zuwachs der gedrückt stehensden, jüngeren Altersklassen geringer ist. Maßgebende Ersahrungen hiersüber sehlen zur Zeit noch.

## 6. Aussender Betrieb.

Für Waldungen mit aussetzendem Betrieb, in denen asso nur in mehr oder weniger regelmäßigen Zeitabschnitten Haubarkeitserträge ersfolgen, läßt sich sowohl mit Hilse von Ersahrungstaseln als mit Hilse des Durchschnittszuwachses ein Normalvorrath berechnen; am leichtesten dann, wenn die Erträge in regelmäßigen Zeitabschnitten eingehen. Am einsachsten würde man versahren, wenn man sich ein normales Alterstlassenwerhältniß entwickelt und dann die den einzelnen Klassen zufallenden Borräthe summirt. Selbstwerständlich sind hier die Disserenzen, je nachdem man den Standpunkt vor oder nach dem Abriebe des ältesten Schlages einnimmt, um so größer, je größer die Abstände der Ertrag liefennden Zahre.

Beispiel. Ein 6 ha großer Wald, der im 60 jährigen Umtriebe zu bewirthschaften ist, soll alle 10 Jahre einen Haubarkeitsertrag liefern. Es gelte für ihn die Ertragstafel § 11.

Unmittelbar nach dem Abtriebe des ältesten Schlages mußte er enthalten:

Ginen 1 ha großen, 10 jährigen Beftand mit 20 fm,

"	"	"	"	20	"	"	"	65	"
,,	"	"	"	30	,,	"	"	129	"
,,	"	"	"	40	"	"	"	200	"
,,	"	"	,,	50	"	"	"	275	"
,,	,,	"	,,	60	,,	,,	,,	354	,,

Summe des Mormglvorrathes 1043 fm.

Unmittelbar nach dem Abtriebe des fälligen Schlages wäre der jüngste Bestand nulljährig, der dann ätteste 50jährig, der Borrath betrüge demnach 1043=354=689 fm.

## B. Vom Standpunkte der Finanzwirthschaft.

§ 33.

## Bedeutung des finanziellen Normalvorrathes.

Die reine Waldrente setzt sich zusammen aus der Bodenrente und dem Zins des Holzvorrathstapitales. Entspricht bei Berechnung des letzteren der ihm zusallende Theil dem angenommenen Wirthschaftszinsfuße, so ist die Größe dieses Vorrathes eine normale.

Für den Normalzustand des Waldes überhaupt ist dabei natürlich das Vorhandensein der normalen Altersstusensolge von höchster Wichtigkeit, denn der Normalvorrath allein läßt, wie schon erwähnt, die Opfer abnormer Haubarkeitsalter nicht vermeiden.

Die Bedeutung des finanziellen Normalvorrathes für die Lösung der Aufgaben der Ertragsregelung ist eine nur untergeordnete. Das vollständige finanzielle Gleichgewicht der Wirthschaft, welches im Sinne der Finanzrechnung ein normaler Wald haben müßte, ist noch weniger erreichbar und haltbar, als der bloße Material-Normalzustand.

Da indessen das ideale Bild eines Waldes, der sich im vollen, also auch im finanziellen Normalzustande besindet, zur Veranschaulichung, zum Verständniß des ganzen Principes beiträgt, so mag dessen in einem Lehrbuche ebensalls gedacht werden, wenn auch den dazu nöthigen arithmetischen Entwickelungen kaum ein anderer, als ein pädagogischer Werth zugesprochen werden kann.\*)

#### \$ 34.

#### Größe des finanziellen Normalvorrathes.

I. Kahlichtagbetrieb mit jojortigem Anbau nach dem Abtriebe.

Bezeichnen wir die Waldrente mit  $R_w$ , den Bodenerwartungswerth der Flächeneinheit mit  $B_u$ , jo ist der Werth des normalen Vorrathes für den Frühjahrsstandpunkt  $N_t = \frac{R_w}{0~\rm cm} - u~B_u$ .

Die Waldrente  $R_w$  ist gleich der Differenz zwischen allen directen Ausgaben und Einnahmen der Waldwirthschaft, sonach, wenn wir die Haubarkeitsnutzung mit  $H_u$ , die Zwischennutzungen im aten, den u. s. w. Jahre mit  $D_a$ ,  $D_b$  u. s. w., die Kulturkssten mit k, die jährlichen Verwaltungskosten und Steuern für die Flächeneinheit mit v und s dezeichnen, unter H und D aber ernteksstenspriese Erträge verstehen:

$$R_w = H_u + D_a + D_b \dots - k - u (v + s);$$

der Werth des normalen Vorrathes:

$$N_{\ell} = \frac{H_u + D_a + D_b \ldots - k - u \left( v + s \right)}{0 , op} - u \, B_a \qquad I. \label{eq:new_problem}$$

Da das Vorrathstapital im jährlichen Antheil am Ertrage seinen Zins liesert, so müssen wir denselben Werth für  $N_t$  erhalten, wenn wir den Werth sämmtlicher 0 bis u-1 jährigen Bestände des Normalwaldes berechnen. Es kann dies auf verschiedene Weise geschehen:

- 1. Durch Berechnung der Summe der Kostenwerthe aller Bestände.
- 2. Durch Berechnung ber Summe ber Erwartungswerthe aller Beitände.
- 3. Durch Berechnung der jüngeren Hölzer nach ihren Kosten-, der älteren nach ihren Erwartungswerthen.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. hierüber auch Araft: Ueber einige gewerbliche Eigenthümlichteiten ber Forsnwirthschaft. Tharander Jahrbuch, 21. B., S. 176 u. s.

. Im finanziellen Normalwalde, d. h. in dem des finanziellen Gleichgewichtes, müffen alle drei Methoden zu demfelben Refultate, nämlich zu gleichem  $N_t$  führen.\*)

# 1. Berechnung der Summe der Rostenwerthe aller Bestände.

Der Kostenwerth. <sup>k</sup>H<sub>m</sub> des mjährigen Bestandes ist gleich der Summe aus dem mjährigen Endwerthe der Bodenbruttorente r' und dem mjährigen Nachwerthe der Kulturfosten k, vermindert um den m—a, m—b u. s. w. jährigen Nachwerth der im aten, bten u. s. w. Jahre eingehenden Bornuhungen Da, Db u. s. w., asso

$${}^{k}H_{m} = r'\left(\frac{1, op^{m}-1}{0, op}\right) + k \cdot 1, op^{m} - D_{a} \cdot 1, op^{m-a} - D_{b} \cdot 1, op^{m-b} \dots$$

Da nun  $\frac{r'}{0,op}$  gleich dem Bodenbruttokapitale, d. h. gleich der Summe aus Bodens, Berwaltungss und Steuerkapital, gleich  $B_a+V+S$  ist, so ist auch

$${}^{k}H_{m} = (B_{u} + V + S)(1,0p^{m} - 1) + k1,0p^{m} - D_{a}1,0p^{m-a} - D_{b}1,0p^{m-b}.$$

Jede andere Vornutzung im oten, dien Jahre u. s. w. erscheint unter derselben Form des betreffenden Nachwerthes. a, b, o u. s. w. dürfen aber niemals größer sein, als m, denn später eingehende Vorserträge, z. B. im m + nien Jahre, können den Kostenwerth des msjährigen Bestandes nicht berühren.

In der Summe sämmtlicher Kostenwerthe der 0 bis  $\mathbf{u}-\mathbf{1}$ jährigen Bestände erhalten wir nun den Werth des sinanziellen Kormalvorrathes  $N_{\rm fr}$ , d. h. diese Summe muß sich wieder auf den Ausdruck I reduciren.

<sup>\*)</sup> Das Folgende ist den Schriften Faustmanns, Preßlers und G. Deners entnommen. Zu vergl namentlich G. Hener: Waldwerthrechnung. 1. Aust. (1865) S. 81 u. s., 3. Aust. (1883) S. 75 u. s.

$$\begin{split} & \text{itanbes, in welchem eine} \\ & \text{Sornutsung $D_a$ entialls,} \\ & = r' \left( \frac{1, \circ p^a - 1}{0, \circ p} \right) + k \, 1, \circ p^a - D_a \, 1, \circ p^o. \\ & \text{Sornutsung $D_a$ entialls,} \\ & \text{kH bes a} + 1 \, j. \, \text{Seitanbes} = r' \left( \frac{1, \circ p^{a+1} - 1}{0, \circ p} \right) + k \, 1, \circ p^{a+1} - D_a \, 1, \circ p^1. \\ & \text{kH } \quad \text{,} \quad a + 2 \, j. \qquad \qquad = r' \left( \frac{1, \circ p^{a+2} - 1}{0, \circ p} \right) + k \, 1, \circ p^{a+2} - D_a \, 1, \circ p^2. \\ & \text{i. i. w.} \\ & \text{kH } \quad \text{,} \quad u - 1 \, j. \qquad \qquad = r' \left( \frac{1, \circ p^{u-1} - 1}{0, \circ p} \right) + k \, 1, \circ p^{u-1} - D_a \, 1, \circ p^{u-1-a}. \end{split}$$

Hieraus die Summe:

1. Für die Bodenbruttorente r'.

$$\begin{split} r' \left( \frac{1, op^0 - 1}{0, op} + \frac{1, op^1 - 1}{0, op} + \frac{1, op^2 - 1}{0, op} + \dots + \frac{1, op^{u-1} - 1}{0, op} \right) \\ &= \frac{r'}{0, op} \left( 1, op^0 + 1, op^1 + 1, op^2 + \dots + 1, op^{u-1} \right) - \frac{ur'}{0, op} \\ &= \frac{r'}{0, op} \left( \frac{1, op^u - 1}{0, op} \right) - \frac{ur'}{0, op} = \frac{r'}{0, op} \left( \frac{1, op^u - 1}{0, op} - u \right); \\ &\text{und da} \ \frac{r'}{0, op} = B_u + V + S, \end{split}$$

Summe jämmtlicher Bodenbruttorenten:

$$\left( B_{u} + V + S \right) \frac{1,0 p^{u} - 1}{0,0 p} - u \left( B_{u} + V + S \right).$$

$$2. \quad \mathfrak{F} \ddot{u} r \text{ die Kulturfosten k.}$$

$$k \left( 1,0 p^{0} + 1,0 p^{1} + 1,0 p^{2} + \dots + 1,0 p^{u-1} \right)$$

$$= k \left( \frac{1,0 p^{u} - 1}{0,0 p} \right) = u j \ddot{u} \text{hriger Endwerth der Nente k.}$$

3. Für die Zwischennutzung im aten Jahre  $D_a$ .  $D_a\left(1, op^o + 1, op^1 + 1, op^2 + \dots + 1, op^{u-a-1}\right)$   $= D_a\left(\frac{1, op^{u-a} - 1}{0, op}\right) = u - a \, \text{jähriger Endwerth einer Rente } D_a.$ 

Die gange Summe für Nf lautet fonach:\*)

$$\begin{split} N_f &= \frac{r'}{0.0\,\mathrm{p}} \underbrace{\left(1.0\,\mathrm{p}^{\mathrm{u}} - 1\right) - \mathrm{u}\,r' + k\left(1.0\,\mathrm{p}^{\mathrm{u}} - 1\right) - D_a\left(1.0\,\mathrm{p}^{\mathrm{u}-\mathrm{a}} - 1\right)}_{0.0\,\mathrm{p}}; \\ N_f &= \underbrace{\left(\frac{r'}{0.0\,\mathrm{p}} + k\right)\left(1.0\,\mathrm{p}^{\mathrm{u}} - 1\right) - D_a\left(1.0\,\mathrm{p}^{\mathrm{u}-\mathrm{a}} - 1\right) - \mathrm{u}\,r'}_{0.0\,\mathrm{p}}; \\ N_f &= \underbrace{\left(B_u + V + S + k\right)\left(1.0\,\mathrm{p}^{\mathrm{u}} - 1\right) - D_a\left(1.0\,\mathrm{p}^{\mathrm{u}-\mathrm{a}} - 1\right)}_{0.0\,\mathrm{p}} \end{split}$$

 $-\operatorname{u}\left(\mathrm{B}_{\mathrm{u}}+\mathrm{V}+\mathrm{S}\right).$   $\mathrm{II}^{\mathrm{b}}$ 

Sest man in IIb den Werth für Ba (Seite 44), nämlich

$$\frac{H_u + D_a\, 1, o\, p^{u-a} - k\, 1, o\, p^u}{1, o\, p^u\, -1} - (V+S),$$

so reducirt sich IIb auf I:

$$\begin{split} N_f &= \underbrace{\begin{bmatrix} H_u + D_a \mathbf{1}, opu - a - k \mathbf{1}, opu \\ \mathbf{1}, opu - 1 \end{bmatrix}}_{\mathbf{1}, opu - 1} - \underbrace{\begin{pmatrix} V + S \end{pmatrix} + V + S + k}_{\mathbf{0}, op} \underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{1}, opu - a - 1 \end{pmatrix}}_{\mathbf{0}, op} - \underbrace{\mathbf{1}}_{\mathbf{0}, op} \underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{1}, opu - a - 1 \end{pmatrix}}_{\mathbf{0}, op} - \underbrace{\mathbf{1}}_{\mathbf{0}, op} + \underbrace{\mathbf{1}}_{\mathbf{0}, op} - \underbrace{\mathbf{1}}_{\mathbf{0}, op}$$

Hieraus:

$$N_f\!=\!\frac{H_u+D_a-k}{\theta_0 op}\!-\!u\left(B_u+V+S\right)\!.$$

 $\mathfrak{Da} \text{ num } V + S = \frac{v + s}{0, op},$ 

$$N_f = \frac{H_u + D_a - k - u(v + s)}{0.0 p} - u B_u.$$
 I.

2. Berechnung ber Summe ber Ewartungswerthe fämmtlicher Bestände.

Der Erwartungswerth  ${}^{\circ}H_m$  des mjährigen Bestandes ist gleich der Summe aus dem u-mjährigen Borwerthe der Haubarkeits-

$$\frac{\mathbf{r}'}{\mathbf{0}_{t}\mathbf{0}\mathbf{p}} \times \left(\mathbf{E}_{u} - \mathbf{u}\right) + \mathbf{k} \times \mathbf{E}_{u} - \mathbf{D}_{a} \times \mathbf{E}_{u-a}$$

<sup>\*)</sup> Mit Hilfe von Rentenendwerth = Factoren E berechnet sich diese Summe:

nutung und dem q-mjährigen Vorwerthe der Vornutung  $D_q$ , welche im qten Jahre eingeht, vermindert um den u-mjährigen Anfangswerth der Bodenbruttorente r'.

Natürlich nuß q stets größer sein, als m, da in und vor dem mten Jahre eingehende Zwischennuhungen den Erwartungswerth des mjährigen Bestandes nicht berühren.

Soll der Ausdruck für  $^{\rm e}$ Hm auf einerlei Benennungen gebracht werden, so hat man Zähler und Nenner des Bruches  $\frac{D_q}{1,0\,p^{q-m}}$  mit  $1,0\,p^{q-g}$  zu multiplieiren und erhält

$$^{e}H_{m} = \frac{H_{u} + D_{q} \ 1.0 \, p^{u-q} - \left(B_{u} + V + S\right) \left(1.0 \, p^{u-m} - 1\right)}{1.0 \, p^{u-m}}$$

Durch Summirung jämmtlicher Erwartungswerthe der 0 bis  $\mathbf{u}-1$ -jährigen Bestände erhält man nun  $N_t$ :

$$^{e}H \text{ des } u-1\text{ j. Bestandes} = H_{u} \times \frac{1}{1, o\, p^{1}} - r' \left(\frac{1, o\, p^{1} - 1}{1, o\, p^{1}, 0, o\, p}\right).$$
 
$$^{e}H \text{ , } u-2\text{ j. } \text{ , } = H_{u} \times \frac{1}{1, o\, p^{3}} - r' \left(\frac{1, o\, p^{2} - 1}{1, o\, p^{2}, 0, o\, p}\right).$$
 
$$u. \text{ f. w. }$$
 
$$^{e}H \text{ des } q\, j\text{ fr. Bestandes, } \text{ in welchem die Bwischens } \text{ } = H_{u} \times \frac{1}{1, o\, p^{u-q}} - r' \left(\frac{1, o\, p^{u-q} - 1}{1, o\, p^{u-q}, 0, o\, p}\right).$$
 
$$^{e}H \text{ des } q-1\text{ j. Bestandes} = H_{u} \times \frac{1}{1, o\, p^{u-(q-1)}} - r' \left(\frac{1, o\, p^{u-(q-1)} - 1}{1, o\, p^{u-(q-1)}, 0, o\, p}\right).$$

$$\begin{split} &+ D_q \times \frac{1}{1,0\,p^1}. \\ ^{e}H_{\text{...}} & q-2\,j. & & & & \\ & &= H_u \times \frac{1}{1,0\,p^{u-(q-2)}} - r' \left(\frac{1,0\,p^{u-(q-2)}-1}{1,0\,p^{u-(q-2)}.00,0p}\right) \\ & & + D_q \times \frac{1}{1.0\,n^2}. \end{split}$$

eH des Ojähr. Bestandes 
$$= H_u \times \frac{1}{1,op^{u-o}} - r' \left( \frac{1,op^{u-o}-1}{1,op^{u-o}\cdot0,op} \right) + D_q \times \frac{1}{1,op^q}.$$

Hieraus die Summe:

1. Für die Saubarfeitenugung Hu.

$$H_u\left(\frac{1}{1,o\,p}+\frac{1}{1,o\,p^2}+\ldots+\frac{1}{1,o\,p^u}\right)$$

(nad) der Summenformel für fallende Reihen  $\frac{a}{1-q} \frac{(1-q^n)}{1-q}$ 

$$= H_{\mathfrak{u}}\left(\frac{1, op^{\mathfrak{u}}-1}{1, op^{\mathfrak{u}}\cdot 0, op}\right) = \mathfrak{u} \, \text{jähriger Anfang-worth einer Rente } \, H_{\mathfrak{u}}.$$

2. Für die Zwischennugung Dq.

$$D_{q}\left(\frac{1}{1, o\, p} + \frac{1}{1, o\, p^{2}} + \ldots + \frac{1}{1, o\, p^{q}}\right)$$

$$=D_q\left(\frac{1, o\ p^q-1}{1, o\ p^q\cdot 0, o\ p}\right)=q\ j \ \text{ähriger}\ \ \text{Unfangswerth einer }\ \text{Hente}\ D_q.$$

3. Für die Bodenbruttorente r'.

$$\begin{split} \mathbf{r}' & \left( \frac{1,0p-1}{1,0p\cdot 0,0p} + \frac{1,0p^2-1}{1,0p^2\cdot 0,0p} + \dots + \frac{1,0p^n-1}{1,0p^n\cdot 0,0p} \right) \\ &= \frac{\mathbf{r}'}{0,0p} \left( 1 - \frac{1}{1,0p} + 1 - \frac{1}{1,0p^2} + \dots + 1 - \frac{1}{1,0p^n} \right) \\ &= \frac{\mathbf{r}'}{0,0p} \left[ \mathbf{u} - \left( \frac{1}{1,0p} + \frac{1}{1,0p^2} + \dots + \frac{1}{1,0p^n} \right) \right] \\ &= \frac{\mathbf{r}'}{0,0p} \left( \mathbf{u} - \frac{1,0p^n-1}{1,0p^n\cdot 0,0p} \right). \end{split}$$

Die ganze Summe für Nf lautet sonach:\*)

$$\begin{split} N_f &= H_u \left( \frac{1, o \, p^u - 1}{1, o \, p^u \cdot 0, o \, p} \right) + D_q \left( \frac{1, o \, p^q - 1}{1, o \, p^q \cdot 0, o \, p} \right) \\ &- \frac{r'}{0, o \, p} \left( u - \frac{1, o \, p^u - 1}{1, o \, p^u \cdot 0, o \, p} \right). \end{split} \quad \quad III^a \end{split}$$

$$H_u \times A_u + D_q \times A_q - \frac{r'}{0.00} (u - A_u)$$
.

<sup>\*)</sup> Mit Silfe von Rentenanfangswerth-Factoren A berechnet fich dieje Summe:

Der Ansdruck für die Zwischennugungen läßt sich mit dem für  $\mathbf{H}_{\mathbf{u}}$  auf eine Benennung bringen, indem man Zähler und Nenner mit 1,0pu-4 multiplicirt, man erhält dann:

$$\begin{split} &D_{\mathfrak{q}}\frac{1, \mathfrak{o}\,p^{\mathfrak{u}-\mathfrak{q}}\,(1,\mathfrak{o}\,p^{\mathfrak{q}}-1)}{1,\mathfrak{o}\,p^{\mathfrak{u}}\,\cdot\,0,\mathfrak{o}\,p}\cdot \qquad \mathring{\dagger} \\ &\mathfrak{F} \ddot{\mathfrak{u}} r\,\,\frac{r'}{0,\mathfrak{o}\,p}\Big(\mathfrak{u}-\frac{1,\mathfrak{o}\,p^{\mathfrak{u}}-1}{1,\mathfrak{o}\,p^{\mathfrak{u}}\,\cdot\,0,\mathfrak{o}\,p}\Big) \,\,\, (\ddot{\mathfrak{u}}\ddot{\mathfrak{g}}t\,\, fich\,\, and)\,\, \text{fegen} \\ &\Big(B_{\mathfrak{u}}+V+S\Big)\mathfrak{u}-\Big(B_{\mathfrak{u}}+V+S\Big)\,\frac{1,\mathfrak{o}\,p^{\mathfrak{u}}-1}{1,\mathfrak{o}\,p^{\mathfrak{u}}\,\cdot\,0,\mathfrak{o}\,p}\cdot \qquad + \\ \end{split}$$

Die Werthe † und + in Formel IIIa eingesetzt, ergiebt:

$$N_{f} \!=\! \frac{\left(H_{u} + B_{u} + V + S\right)\left(1,\!o\,p^{u} - 1\right) + D_{q}\,1,\!o\,p^{u - q}\left(1,\!o\,p^{q} - 1\right)}{1,\!o\,p^{u}\cdot0,\!o\,p} - u\,(B_{u} + V + S). \qquad \qquad III^{b}$$

Sett man nun in III wiederum den Werth für Bu ein, so erhält man:

Die Ausdrücke I, II und III find folglich gleichwerthige.

3. Berechnung von Nf aus der Summe des Rostenwerthes der jüngeren und des Erwartungswerthes der älteren Bestände.

a. Koftenwerth der jungeren, 0 bis n-1jahrigen Beftande.

Der Ausdruck  $\Pi^a$  giebt die Summe für die 0 bis u — 1 jährigen Bestände; nach ihr findet sich der Werth aller 0 bis n — 1 jährigen  $\Omega$ rte, indem wir uns diese Theile des Waldes als im njährigen  $\Pi$ m-

triebe stehend benken, in Formel  $\mathbf{H}^a$  daher anstatt u überall  $\mathbf{n}$  sehen. Wir erhalten demnach:

Roffenwerth aller 0 bis n - 1 jährigen Bestände:

$$\frac{\left(\frac{r'}{0,o\,p}-k\right)\left(1,o\,p^n-1\right)-D_a\left(1,o\,p^{n-a}-1\right)-n\,r'}{0,o\,p}. \hspace{1.5cm} IV.$$

## b. Erwartungswerth fämmtlicher n bis u-1jährigen Beftande.

Der Ausdruck III<sup>a</sup> giebt die Summe der Erwartungswerthe für die 0 bis u — 1 jährigen Bestände. Die bei der betreffenden Entwickelung vorkommenden Reihen hatten u, beziehungsweise q Glieder, die Zahl der Glieder wird hier entsprechend u — n und q — n. Wir erhalten demnach die gesuchte Summe, indem wir in Formel III<sup>a</sup> anstatt der Berthe u und q die Berthe u — n und q — n einsehen.

Erwartungswerth jämmtlicher n bis u-1jährigen Bestände bennach

$$\begin{split} &H_u \frac{1, o \, p^{u-n} - 1}{1, o \, p^{u-n} \cdot 0, o \, p} + D_q \frac{1, o \, p^{q-n} - 1}{1, o \, p^{q-n} \cdot 0, o \, p} + \dots \\ &- \frac{r'}{0, o \, p} \bigg( u - n - \frac{1, o \, p^{u-n} - 1}{1, o \, p^{u-n} \cdot 0, o \, p} \bigg). \end{split} \qquad V. \end{split}$$

Selbstverständlich muß die Summe von IV und V wiederum die Werthe von I, II und III ergeben, wenn man in letztere zwei Zwisschennutzungen  $\mathbf{D}_a$  und  $\mathbf{D}_q$  einsett. Durch Einstührung des Bodenserwartungswerthes in IV und V läßt sich dies leicht direct nachweisen.

Beilpiel. Berechnung des finanziellen Normalvorrathes für den 90 jährigen Umtrieb nach der Ersahrungstafel (Seite 64) aus dem Kostenwerthe der 0 bis 40-jährigen und dem Erwartungswerthe der 41 bis 89 jährigen Bestände.

## a. Rostenwerth der 0 bis 40jährigen Bestände.

Nach Formel IV. — Da diese für die 0 bis n-1jährigen Bestände n als Exponenten von 1,0p hat, so muß derselbe sür die 0 bis 40jährigen Bestände 40+1=41 sein.

$$\left[ \binom{7,26536}{0,03} + 30 \binom{1,03^{41} - 1}{-1} - \binom{1,8 \binom{1,03^{41-20} - 1}{+1} + 4 \binom{1,03^{41-25} - 1}{+1} + 7,2 \binom{1,03^{41-30} - 1}{+11,2 \binom{1,03^{41-35} - 1}{+11} + 15 \binom{1,03^{41-40} - 1}{+11} + 41 \times 7,26536} \right] : 0,03.$$

a) Berechnung ber negativen Berthe:

Bornutaing im 20 ften Jahre: 
$$1.8 \times 0.86029 = 1.54852$$
.

" 25 ften "  $4 \times 0.60470 = 2.41880$ .

" 30 ften "  $7.2 \times 0.38423 = 2.76646$ .

" 35 ften "  $11.2 \times 0.19405 = 2.17336$ .

" 40 ften "  $15 \times 0.08000 = 0.45000$ .

 $r'(40+1) = 7.26536 \times 41 = 297.87976$ .

β) Berechnung der positiven Werthe:

$$\left(\frac{7,26536}{0,03} + 30\right)\left(1,03^{41} - 1\right) = 272,17867 \times 2,35990 = 642,31444.$$
   
 Summe 
$$\frac{642,31444 - 307,23690}{0.03} = 11169,251 \text{ ff.}$$

b. Erwartungswerth ber 41 bis 89jahrigen Beftande.

Nach Formel V. — Die im 90sten Jahre entsallende Bornugung von 11,2 fl. erscheint bei 90jährigem Umtrieb als Haubarkeitsnugung.

$$\left(2875+11,2\right)\frac{1,03^{90-41}-1}{1,03^{90-41}.0,03}+16,8\times\frac{1,03^{85-41}-1}{1,03^{85-41}.0,03}+20,8\times\frac{1,03^{80-41}-1}{1,03^{80-41}.0,03}+\dots\right.$$

$$\left.+20,8\times\frac{1,03^{45-41}-1}{1,03^{45-41}-1}\frac{1}{0,03}-\frac{7,26536}{0,03}\left(90-41-\frac{1,03^{90-41}-1}{1,03^{90-41}-0,03}\right).$$

a) Berechnung der positiven Berthe:

$$\begin{array}{c} \mathfrak{Fombarfeits}_{\mathbb{Z}} \\ \mathfrak{und} \\ \mathfrak{Formusung} \\ \mathfrak{Formusung$$

β) Berechnung der negativen Werthe:

Berth des normalen Holzvorrathes Ne:

a) Summe der Koftenwerthe fämmtlicher 0 bis 40 jährigen Bestände = 11169,251 fl.

Berechnung des Holzvorrathes  $N_f$  aus der Waldrente nach Formel I. 2875 + 11,2 + 16,8 + 20,8 + 26 + 33,8 + 34,5 + 34 + 30,6 + 27,2 + 20,8 + 15

$$+\frac{11,2+7,2+4+1,8-30-90\times3}{0,03}-90\times142,17867$$

$$=\frac{3169,9-300}{0.03}-12796,080=82867,253 \text{ ff.}$$

Die Werthe 82867,237 und 82867,253 fl. find als gleiche anzusehen, da die geringen Differenzen in den Decimalen bei derartigen Rechnungen selbstverständlich und verschwindend klein sind.

# 4. Berechnung des normalen Vorrathstapitales für den Herbitstandpunkt No.

Der im Vorstehenden berechnete Vorrath Ne für den Frühjahrsstandpunkt muß sich in den Na für den Herbststandpunkt verwandeln, wenn man ihn ein Jahr wachsen läßt, also den Werth des ujährigen Bestandes dazurechnet, den des ojährigen davon abzieht.

Im Folgenden sei diese Entwickelung nur für die Methode der Kostenwertherechnung gegeben. Es soll also sein:

$$N_h = N_f + {}^kH_n - {}^kH_n$$

Sett man für die Größen der rechten Seite der Gleichung die Werthe ein, so erhält man:

$$\begin{split} N_h = & \frac{r'}{0.0 \, p} \Big( E_u - u \Big) + k \, E_u - D_a \, E_{u-a} + r' \, E_u + k \, 1.0 \, p^u \\ & - D_a \, 1.0 \, p^{u-a} - k. \end{split}$$

Diefe Formel läßt fich umwandeln in

$$N_h = \frac{r'}{0.0 p} \left( E_u 1.0 p - u \right) + k 1.0 p E_u - D_a E_{u+1-a}$$

Denselben Werth erhält man durch directe Berechnung von  $N_h$ : Kostenwerth des 1 jährigen Bestandes  $r' E_1 + k 1, op^1$ 

Hierans findet fich nach Analogie der Seite 120 u. f. gegebenen Rechnung die Summe

$$N_h = \frac{r'}{0.0\,\mathrm{p}} \Big( E_u \; 1.0\,\mathrm{p} - u \Big) + k \; 1.0\,\mathrm{p} \; E_u - D_a \; E_{u+1-a} . \label{eq:Nh}$$

Beispiel. Berechnung von Nh für den 90 jährigen Umtrieb nach der Erfahrungstafel (3. 64) aus dem Rostenwerthe der 1 bis u jährigen Bestände.

$$\begin{split} N_h &= \frac{7,26536}{0,03} \Big[ \frac{1,03^{90}-1}{0,03} \cdot 1,03-90 \Big] + 30 \cdot \frac{1,03^{90}-1}{0,03} \cdot 1,03 - \Big[ 1,8 \cdot \frac{1,03^{71}-1}{0,03} \\ &+ 4 \cdot \frac{1,03^{60}-1}{0,03} + \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + 11,2 \cdot \frac{1,03-1}{0,03} \Big]. \end{split}$$

 $N_h = 88794,667 + 13699,469 - 16781,875 = 85712,261.$ 

Aus der Waldrente berechnet fich

$$N_h = N_f + {}^kH_u - {}^kH_o = 82867,253 + 2875 - 30 = 85712,253.$$

# II. Rahlichlagbetrieb mit nmaliger Bloge.

Kür manche Untersuchungen ist es nicht ohne Interesse, zu wissen, wie sich der Normalvorrath als Betriebstavital (Ne) für eine aus u + n Flächeneinheiten bestehende Waldwirthschaft berechnet, bei welcher die Schläge ohne oder mit Feldnutung n Jahre liegen bleiben, ehe sie wieder angebaut werden. Dabei kann es fraglich erscheinen, ob man sich die nmalige Bloke am Schluffe oder am Anfange der Wirthschaft denken foll. Die Entscheidung dieser Frage hängt von dem Zwecke der Bloge ab, wird also verschieden ausfallen. Läßt man die Schläge des Rüffelfäfers wegen oder überhaupt zur Erzielung günftigerer Kultur= erfolge liegen, so beginnt die Wirthschaft mit der nmaligen Bloke. Soll dagegen Waldfeldbau getrieben werden, der nur dadurch möglich wird. daß der alte Bestand den Boden für solche Nugung fähig machte, so schließt die Wirthschaft mit der letten Feldnutung. Je nachdem man so oder so rechnet, muß natürlich die Bodenrente eine andere Größe werden, während die Baldrente dieselbe bleibt. Bir geben deshalb nachstehend mit Andeutung der Entwickelung die betreffenden Formeln zur Berechnung von N nach dem Frühjahrsftandpunkt, unter Boraussettung einer jährlichen Baldfeldnutung auf der Bloge. Formeln find für den Normalwald ohne Feldnutung zu gebrauchen, sobald man aus ihnen alle die Größe F enthaltenden Glieder streicht.

Die Bezeichnungen bleiben dieselben, wie vorher:  $E = \Re$ entenendwerth-Factor,  $A = \Re$ entenanfangswerth-Factor u. f. w.,  $F = \operatorname{Fahres}$ ertrag der Flächeneinheit durch Feldnuhung.

A. Methode der Roftenwerthe zur Berechnung von N.

1. Die Birthichaft beginnt mit einer nmaligen Bloge.

Die Bodenbruttorente r'a wird hier

$$= \frac{H_u + D_a \, 1.0p^{u-a} - k \, 1.0p^u + F \, E_n \, 1.0p^u}{E_{u+n}}$$

$$\label{eq:continuous} \begin{array}{ll} \text{Stoftenmerth} \ \text{bes} \ u-1 \ \text{jähr.} \ \mathcal{B}\text{estandes} = r'_a E_{u-1+n} - F E_u 1, op^{n-1} \\ + \ k 1, op^{n-1} - D_a 1, op^{n-1-a} \\ \text{u. } \ \hat{\jmath}. \ \text{w.} \end{array}$$

,, a jähr. Bestandes =  $\mathbf{r}'_a \ \mathbf{E}_{a+n} - \mathbf{F} \ \mathbf{E}_n \ \mathbf{1}, op^n + k \ \mathbf{1}, op^n$ —  $\mathbf{D}_a \ \mathbf{1}, op^o$ .

u. j. w.

" " " " " " " 
$$\mathbf{r}_a = \mathbf{r}_a = \mathbf{r}_$$

" " n—n jähr.  $\mathfrak{B}$ löße =  $\mathbf{r}'_a$   $\mathbf{E}_o$  —  $\mathbf{F}$   $\mathbf{E}_o$  .

Hieraus berechnet fich die Summe:

$$\begin{split} N_f &= \frac{r'_a}{0, op} \left[ E_{u+n} - \left( u + n \right) \right] + k \, E_u - D_a \, E_{u-a} \\ &- F \, E_a \, E_u - \frac{F}{0, op} \left[ E_n - n \right]. \end{split}$$

Diefe Summe fett fich gufammen aus:

$$\begin{split} \text{dem Bestandsstüd} &= \frac{r'_a}{0.0p} \Big[ E_u \, \mathbf{1}.0p^n - u \Big] + k \, E_u - D_a \, E_{u-a} - F \, E_n \, E_u \\ \text{und dem Blößenstüd} &= \frac{r'_a - F}{0.0p} \, \Big[ E_n - n \, \Big]. \end{split}$$

2. Die Birthichaft fchlieft mit einer nmaligen Bloge.

Die Bodenbruttorente r's wird hier

$$= \frac{\left(H_u + D_a \cdot 1, op^{u-a} - k \cdot 1, op^{u}\right) \cdot 1, op^{u} + F \cdot E_a}{E_{u+n}}.$$

 $\begin{array}{lll} \mathfrak{Koftenwerth} \ \ \text{ber} \ n-1 \ \text{jöhr}. \ \mathfrak{B} (\text{öhe} = r'_s \ E_{\alpha+n-1} + k \ 1, op^{\alpha+n-1} \\ -- \ D_{\alpha} \ 1, op^{\alpha-\alpha+n-1} -- \ H_{\alpha} \ 1, op^{n-1} + F \ E_{n-1}. \\ & \text{u. i. i. iv.} \end{array}$ 

,, ber n — n jähr.  $\mathfrak{B}$ (öße =  $r'_s E_u + k 1,op^u - D_a 1,op^u - a - H_u 1,op^o - F E_o$ .

,, beš u — 1 jähr. Bestanbeš = r's  $E_{\alpha-1}+k$  1,0pu – 1 —  $D_\alpha$  1,0pu –  $\alpha$  – 1. II. j. iv.

,, a jähr. Bestandes =  $r_s$   $E_a$  + k 1,op $^a$  —  $D_a$  1,op $^o$  . u.  $\tilde{j}$ . w.

,, u — u = 0 jähr. Bestandes = r's  $E_o + k$  1,0p° . Hieraus berechnet sich die Summe:

$$\begin{split} \mathbf{N}_f &= \frac{\mathbf{r}'_s}{0.0p} \left[ \mathbf{E}_{u+n} - \left( \mathbf{u} + \mathbf{n} \right) \right] + k \, \mathbf{E}_{u+n} - \mathbf{D}_a \, \mathbf{E}_{u+n-n} - \mathbf{H}_u \, \mathbf{E}_n \\ &- \frac{\mathbf{F}}{0.0p} \left[ \mathbf{E}_n - \mathbf{n} \right]. \end{split}$$

Dieje Summe fest fich zusammen aus:

$$\begin{split} & \text{dem Bestandsstüd} = \frac{r'_s}{0,\text{op}} \Big[ E_{\alpha} - u \Big] + k \, E_{\alpha} - D_{\alpha} \, E_{\alpha-\alpha} \\ & \text{und dem Bestantsd} = \frac{r'_s}{0,\text{op}} \Big[ E_{\alpha} 1,\text{op}^n - u \Big] + \Big[ k \, 1,\text{op}^n - D_{\alpha} \, 1,\text{op}^{n-\alpha} - H_{\alpha} \Big] E_{\alpha} \\ & - \frac{F}{0,\text{op}} \Big[ E_{\alpha} - u \Big]. \end{split}$$

## B. Methode der Erwartungewerthe zur Berechnung von N.

1. Die Birthichaft beginnt mit der nmaligen Bloge.

hieraus berechnet fich die Gumme:

$$\begin{split} N_f &= H_u \, \Lambda_{u+n} + D_a \, \Lambda_{a+n} - k \, A_n - \frac{r'_a}{0.0p} \Big[ u + n - \Lambda_{u+n} \Big] \\ &+ \frac{F}{0.0p} \Big[ n - A_n \, \Big]. \end{split}$$

Diefe Summe fest fich zufammen aus:

$$\begin{split} \text{dem Bestandsstüd} &= H_a \, A_a + D_a \, A_a - \frac{r_a'}{0, op} \left[ u - A_a \, \right] \\ \text{und dem Blöhenstüd} &= \left[ H \, \frac{1}{1, op^u} + D_a \, \frac{1}{1, op^a} - k \right] A_n - \frac{r_a'}{0, op} \left[ n - A_n \, \frac{1}{1, op^u} \right] \\ &\qquad \qquad + \frac{F}{0, op} \left[ n - A_n \, \right]. \end{split}$$

2. Die Birthichaft folieft mit der nmaligen Bloge.

Erwartungswerth der n-1 jähr. Blöße  $= \operatorname{FA}_1 - \operatorname{r'_s} \operatorname{A}_1$ .

u. j. w. , 
$$n-n$$
 jähr. Biöße =  $FA_n-r'_sA_n$ .   
bes u-1 "Bestandes =  $FA_n\frac{1}{1,op}-r'_sA_{n+1}$  +  $H_u\frac{1}{1,op}$ .   
u. j. w.  $n-1$  jähr Restandes —  $FA_n\frac{1}{1,op}$ 

$$\begin{array}{ll} \text{ , } & a-1\,\text{j\"{u}fyr. Be ftanbes} = F\,A_n\,\frac{1}{1,\text{op}^u-(a-1)}\\ & -r'_s\,A_{u-(a-1)+n}+H_u\,\frac{1}{1,\text{op}^{u-(a-1)}}+D_a\,\frac{1}{1,\text{op}}.\\ & \text{ i. f. iv.} \end{array}$$

, bes 
$$u-u=$$
 ojähr. Bestanbes =  $FA_n\frac{1}{1_rop^u}-r'_sA_{u+n}$  +  $H_u\frac{1}{1_rop^u}+D_a\frac{1}{1_rop^a}.$ 

hieraus berechnet sich die Summe:

$$\begin{split} N_f &= H_u\,A_u + D_a\,A_a - \frac{r'_s}{0,op}\left[u + n - A_{u+n}\right] + FA_n\,A_u \\ &+ \frac{F}{0,op}\left[n - A_n\right]. \end{split}$$

Diefe Summe fest fich zusammen aus:

$$\begin{split} \text{dem & Bestandsstüd} &= H_a\,A_u + D_a\,A_a - \frac{r'_s}{0,\text{op}}\left[u - A_u\,\frac{1}{1,\text{op}^u}\right] + F\,A_n\,A_u \\ \text{und dem Blößenstüd} &= \frac{F - r'_s}{0,\text{op}}\left(u - A_a\right). \end{split}$$

# VI. Ablichnitt.

#### Berhältniß zwischen Materialvorrath und Zuwachs im Normalwalde.

Um biefes Berhaltniß in möglichft einsacher Form barftellen gu tonnen, betrachten wir nur ben Sochwald, vorzugeweise ben Rahlfchlagbetrieb.

#### § 35.

# Dertheilung des Inwachles auf den alten und neuen Borrath während der Berjüngungsdauer eines Bestandes.

Wird ein mjähriger Bestand in n gleichen Jahresschlägen versißungt, das heißt abgetrieben und sosort wieder angebaut, so ersolgt ein Theil des Juwachses der nächsten n Jahre am alten Vorrathe  $(\mathbf{V_1})$ , ein anderer bildet den neuen Bestand oder Vorrath  $(\mathbf{V_2})$  auf derselben Fläche.

Sett man zum Zwecke ber Ertragsberechnung ben laufenden Zuwachs gleich dem Haubarkeits Durchschnittszuwachs auf der ganzen Fläche — Z, so trifft während der Berjüngungsdauer die eine Hälfte von n Z den alten Vorrath, die andere Hälfte bildet den neuen.

Beweis: Jährlich wird  $\frac{1}{n}$  des Bestandes genutzt, findet diese Autung sosort beim Beginne des ersten Jahres statt, so wird im ersten Jahre noch  $\frac{n-1}{n}$ , im zweiten  $\frac{n-2}{n}$ , im dritten  $\frac{n-3}{n}$  u. s. w., im nten Jahre  $\frac{n-n}{n}$ , das heißt gar fein Juwachs am alten Borrath ersossen. Wan erhält sonach für den Juwachsbetrag an  $V_1$  während der Berzüngungszeit eine sallende, arithmetische Reihe, deren Summe

$$S = {n-1 \choose n} + o \frac{n}{2} = \frac{n-1}{2} \cdot *)$$

Findet der erste Schlag am Schlusse des ersten Jahres statt, der letzte am Schlusse des nien, so wächst während der Verzüngungsstauer im ersten Jahre  $\frac{n}{n}$ , im zweiten  $\frac{n-1}{n}$  u. j. w., im letzten  $\frac{1}{n}$ 

<sup>\*)</sup> Redmung nach Bierentlee: Mathematische Ansangsgründe der Arithmetit und Geometrie. Leipzig, 1767. S. 542.

des aften Borrathes zu. Es ergiebt sich hiernach eine fallende Reihe, deren Summe

$$S = \left(\frac{n}{n} + \frac{1}{n}\right)\frac{n}{2} = \frac{n+1}{2}.*)$$

Am einsachsten ist es, dieser Rechnung das arithmetische Mittel aus beiden Werthen, nämlich  $\frac{n}{2}$  zu Grunde zu legen. Wan läßt dabei den ersten Schlag in der Mitte des ersten, den letzten in der Mitte des letzten Jahres ersolgen. Direct berechnet würde bei dieser

Voraussehung das erste Glied der Reihe  $\frac{n-\frac{1}{2}}{n}$ , das letzte  $\frac{1}{2}$ 

die Summe

$$S = \left(\frac{n - \frac{1}{2}}{n} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \frac{n}{2} = \frac{n}{2} \cdot \frac{n}{2}$$

 Der Antheil, welchen  $\mathbf{V}_2$  am Zuwachse nimmt, muß den an  $\mathbf{V}_1$  zum vollen n ergänzen:

Ersolgt der Abtrieb am Ansange des ersten Jahres, so wächst in diesem Jahre  $\frac{1}{n}$ , im zweiten  $\frac{2}{n}$  n. s. w., im letten  $\frac{n}{n}$  an  $V_z$ , die Summe der Reihe wird daher

$$S = \left(\frac{1}{n} + \frac{n}{n}\right) \frac{n}{2} = \frac{n+1}{2} \cdot$$

Unalog berechnen sich die beiden anderen Fälle für  $V_2$  zu  $\frac{n-1}{2}$  und  $\frac{n}{2}$ .

Handelt es sich nur um den Antheil von  $V_1$  bei Althölzern, und ist n nicht zu groß, so wird das Resultat für die Anwendung richtig genug, da in diesem Falle die Tissernz zwischen lausendem und durchsichnittlichem Zuwachs in der Regel nicht sehr bedeutend ist. Man rechnet daher während einer Verzüngungsdauer dem alten Vorrathe die Hälfte seines Zuwachses zu, der ersolgt wäre, wenn der Bestand

<sup>\*)</sup> Rechnung nach Trunk: Forstlehrbuch. Frankfurt, 1789. S. 143. Nuch nach G. L. Harrig: Anweisung zur Taxation der Forste. Gießen, 1795. S. 33 u. 34 und dessen Interestenen für die kgl. preuß. Forstlaxatoren. Berlin, 1819. 2, Aust. Berl. 1836. S. 18.

nicht abgetrieben worden wäre, oder man berechnet den aussallenden Ertrag gleich der Masse eines Bestandes, welcher um die Hälfte der Abtriebsperiode älter als der zum Hieb unmittelbar vorliegende ist. \*)

Der jährliche Ertrag (e) des in n Jahren abzutreibenden Bejtandes berechnet sich biernach, wenn Z den jährlichen Zuwachs des ganzen Bollbeitandes oder der ganzen Fläche und  $V_1$  den Borrath bedeutet, nach der Formel:

$$e = \frac{V_1 + \frac{Z}{2} \times n}{n} = \frac{V_1}{n} + \frac{Z}{2}.$$

Hit e bestimmt, und man will wissen, wie lange der vorhandene Borrath sammt Zuwachs denselben Ertrag liesern kann, so ersährt man den unbekannten Zeitraum n durch Umwandlung des obigen Ausdruckes in

$$\mathbf{n} = \frac{V_1}{\mathbf{e} - \mathbf{Z}}.$$

Beispiel. 1) Ein 15 ha großer, 85jähriger Bestand, dessen Turchichnitts zuwachs vom Heltar 6,4 fm beträgt, soll in 10 Jahren abgetrieben werden. Wie groß ist der Ertrag des Jahresschlages?

$$\begin{split} & \nabla_1 = 6.4 \times 85 \times 15 = 8160 \ fm, \\ & Z = 6.4 \times 15 = 96 \ , \\ & e = \frac{8160}{10} + \frac{96}{2} = 864 \ , . \end{split}$$

Die mahrend der 10 jährigen Abtriebsperiode aussallende hiebsmaffe beträgt bennach

$$864 > 10 = 8640 \text{ fm}$$
.

Tenjelben Betrag erhält man, wenn man dem gegenwärtigen Bestandsalter die Hatriebsperiode zurednet, bas holz also 90 jährig in Redmung ftellt:

$$90 \times 6.4 \times 15 = 8640 \text{ fm},$$
  
 $8640 = 864 \text{ ...}$ 

jährlich

Hat man eine brauchbare Erjahrungstafel zur Hand, jo tommt man mit lepterer Methode fürzer zum Ziele, wenn man die betreffende Masse des  $85+\frac{n}{2}$ 

<sup>\*)</sup> Ties thut schon Cotta in seiner Anweisung zur Fordi-Einrichtung und Abschähung. Tresden, 1820. Taselbit jagt er S. 103: "Bir zählen daher bei unseren Zuwachsberechnungen überall, wo die Zeit der Benutung nicht genau bekannt ist, vom Jahre der Schäpung dis zur muthmaßlichen Mitte der Benutungsperiode die Zahre des Zuwachses, und rechnen denselben die dahin, ohne uns auf unnüge Weitsäussgefeiten einzusalisen."

jährigen Bestandes ablieft. Man vermeidet dabei den kleinen Fehler, der möglicher» weise durch die Unnahme eines sich gleichbleibenden Zuwachses geschieht. Nach der Tasel § 11 würde sich die jährliche Nuhung berechnen auf

$$e = \frac{575 \times 15}{10} = 862,5 \text{ fm}.$$

2) Wie lange würde dieser Bestand einen jährlichen Ertrag von  $1068\ fm$  liesern können?

$$n = \frac{8160}{1068 - \frac{96}{2}} = 8$$
 Jahre.

Der Bestand täme im Mittel  $85+\frac{8}{2}$  jährig zum hiebe, würde also eine Gesammtmasse von  $89\times6.4\times15=8544$ , oder jährlich  $\frac{8544}{8}=1068\,\text{fm}$  gewähren. (Nach der Ertragstassel e=1066.5).

3) Folgt der Andau dem Abtriebe sofort nach, so ist der junge Bestand unmittels dar nach dem letzten Schlage durchschnittlich  $\frac{0+n-1}{2}$ , im obigen Beispiele mit n=10 also  $\frac{0+9}{2}=4^{1/2}$  jährig, er entspricht daßer seinem normalen Frühjahrs-vorrathe. — Weht man von Sommersmitte aus, so daß der erste Schlag und Andau in der Mitte des ersten Jahres, der letzte in der Mitte des nten Fahres ersolgt ist, so versließt dis dum Schlusse der Petiode noch  $^{1/2}$  Jahr, und der junge Bestand wird dis dahin durchschnittlich  $\frac{1}{2}+n-\frac{1}{2}$ , im obigen Beispiele  $\frac{1}{2}+9\frac{1}{2}=5$  jährig, enthält also seinen mittleren Normalvorrath.

Sest man nun den Durchschnittszuwachs gleich dem laufenden, so würde der Borrath des jungen Bestandes im obigen Beispiele am Schlusse der njährigen Periode betragen

$$6.4 \times 15 \times 5 = 480 \text{ fm}.$$

Da die ganze Fläche von  $15\ ha$  an altem und neuem Vorrathe zusammen in derselben Zeit

$$6.4 \times 15 \times 10 = 960 \text{ fm}$$

Zuwachs liefert, so bilbet also die eine Hälfte dieses Zuwachses den neuen Borrath, die andere wird allmälig mit dem alten Borrath abgetrieben.

# § 36.

# Vertheilung des Zuwachses auf alten und neuen Vorrath während der Umtriebszeit eines ganzen Waldes.

## A. Rechnung mit Silfe von Ertragstafeln.

Achnlich wie mit dem einzelnen Bestande während einer gewissen Berjüngungszeit verhält es sich mit dem Abtried eines ganzen, aus u Flächeneinheiten bestehenden Normalwaldes im ujährigen Umtriebe während einer ganzen Umtriebszeit.

Der am alten Vorrath erfolgende Zuwachs bewirft, daß Jahr für Jahr ein ujähriger Bestand mit gleichem Hanbarkeitsertrage zum Hiebe kommen kann. Gehen wir vom Frühjahrsstandpunkt aus, so trifft den beim Beginne der Umtriebszeit Ojährigen Bestand ein umaliger, den 1 jährigen ein u — 1 maliger u. s. w., den u — 1 jährigen Bestand endlich ein 1 maliger Jahreszuwachs.

Der andere Theil des am ganzen Wald erfolgenden Gesammtsuwachses bildet den neuen Vorrath, welcher nach Verlauf der Umtriebsseit wieder gleich dem normalen sein muß. Letteres versteht sich ganz von selbst, da bei umaligem Abtriebe des stets ältesten, ujährigen Bestandes und stets erfolgendem Andan des Schlages nach Verlauf des Umtriebes das normale Altersstaffenverhältniß in Größe und Verstheilung nicht blos erhalten blieb, sondern anch genan dieselbe Altersstufenfolge wieder eingetreten ist, von der man ausging.

Da nun der Normalvorrath bei jährlicher Wegnahme des ältesten Schlages immer erhalten bleibt, so muß der Gesammtzuwachs fortbauernd Jahr für Jahr die entnommene Masse wieder ersehen. Der jährliche Gesammtzuwachs Z muß daher im Normalwalde stets gleich sein dem Inhalte des ältesten Schlages t. Wäre Z > t, so müßte der Vorrath wachsen, umgesehrt müßte er kleiner werden.

Beifpiele.

#### 1. Summarifche Bertheilung.

Betrachten wir einen 60 ha großen Wald, dem die Ersahrungstasel § 11 entspricht, und nehmen wir, um das Lehrbeispiel nicht zu lang auszudehnen, nur einen 60 jährigen Umtrieb an, geben der Tasel 10 jährige Abstung, sehen dabei voraus, daß der durchschnittliche periodische Zwwachs gleich dem lausenden während der Periode sei, was geschehen kann, ohne der Wahrheit irgend erheblich zu nahe zu treten, so ergiebt sich solgende Rechnung:

Normalvorrath durch Summirung der Ertragstafel für ben Berbit: 8837 fm.

" " Sommer: 8660 " " das Frühjahr: 8483 "

Wenn nun die Haubarkeitsnuhung jährlich 354 fm, in 60 Jahren sonach 354  $\times$  60 = 21240 fm beträgt, dabei aber sorwährend, also auch nach 60 Jahren der Vormalvorrath vorhanden ist, so muß die Vertheitung des in 60 Jahren 60  $\times$  10 (2+4,5+6,4+7,1+7,5+7,9) oder kurz  $60 \times 354 = 21240$  fm betragenden Juvachses an dem alten und neuen Vorrathe solgende sein:

Bahrend der Umtriebszeit wird der ganze alte Borrath (V,) sammt dem daran ersolgenden Zuwachs aufgezehrt, letterer muß demnach gleich sein der Differenz zwischen V, und der 60 maligen Jahresnuhung von 354:

V Z an V West man vom Herbit ans, sonach 60 × 354 - 8837 = 12403, " " Sommer " 60 × 354 - 8660 = 12580, " " Frühjahr " 60 × 354 - 8483 = 12757. Die Majie des den neuen Vorrath  $\mathbf{V}_2$  bildenden Juwachjes ist nun gleich dem Reste, der nach Abzug des an  $\mathbf{V}_1$  angelegten Juwachjes vom Gesammtzuwachse =21240~fm übrig bleibt.

Zan V Zan V

2. Berechnung ber Zumachsantheile an V, und V2 mahrend ber Umtriebegeit aus ben eingefnen Jahren.

Betrachten wir nur den mittleren, nämlich den Sommerstandpunkt. Für Frühjahr und Herbst gestaltet sich die Rechnung ganz ähnlich, wenn man beachtet, daß sür ersteres ein halber Jahreszuwachs mehr, sür sesteren ein halber Jahreszuwachs weniger als Unhäusung an V, erscheint, als sür den Sommerstandpunkt, und daß sich die Sache umgekehrt sür die Unhäusung an V, verhalten muß.

Der laufende Zuwachs wird, wie vorstehend, gleich dem periodischen Durchichnittszuwachse geseht, und erhalten die Bestände der einzelnen Jahrzehnte 2, 4,5, 6,4, 7,1, 7,5 und 7,9 für das Jahr und Hettar.

a) Unhäufung des Buwachfes an V.

Im ersten Jahre, d. h. von Sommersmitte bis wieder auf Sommersmitte, erhält an Zuwachs der jest

(er wird im Herbste abgetrieben.)

1.5.				
59½ jäl	frige	Bestand	7,9	fm
$58^{4}/_{2}$	,,	"	7,9	"
u. j. w.				
$50^{4}/_{2}$	"	"	7,9	,,
$49^{1}{}^{\prime}_{2}$	,,	"	$\frac{7,5}{2} + \frac{7,5}{2}$	y ' "
$48^{1}_{2}$	,,	"	7,5	"
11. j. 10.				
$40^{4}/_{2}$	,,	"	7,5	_ "
$39_{-2}^{+}$	"	"	$\frac{7,1}{2} + \frac{7,}{2}$	5 "
$38^{4}/_{2}$	,,	"	7,1	"
u.j.w.				
$30^{1}/_{2}$	"	"	7,1	"
$29^{1/2}$	,,	"	$\frac{6,4}{2} + \frac{7,}{2}$	1 "
281 2	"	"	6,4	"
11. j. w.				
201 2	,,	"	6,4	, "
191/2	,,	"	$\frac{4,5}{2} + \frac{6,}{2}$	.4
$18^{1/}_{2}$	"	"	4,5	"
u. j. w.				

$$10^{12}$$
jährige Beftand  $4,5$  fm  $9^{1}$  , , ,  $\frac{2}{2}$  +  $\frac{4,5}{2}$  , ,  $8^{1}$  , , ,  $\frac{2}{2}$  , , ,  $\frac{1}{2}$  , , ,  $\frac{2}{2}$  , , ,  $\frac{2}{2}$  , , ,  $\frac{2}{2}$  , , ,  $\frac{1}{2}$  , , , ,  $\frac{2}{2}$  , , , ,  $\frac{1}{2}$  , , , ,  $\frac{2}{2}$  , , , ,  $\frac{1}{2}$  , , , ,  $\frac{2}{2}$  , , , ,  $\frac{2}{2}$ 

**La** sich die Bruchtheile  $\frac{7,9}{2}$  und  $\frac{7,9}{2}$ ,  $\frac{7,5}{2}$  und  $\frac{7,5}{2}$  u. j. w., mit Ausnahme des letten 2 gegenseitig erganzen, so findet im ersten Jahre ein Zuwachs statt von

$$10(7,9 + 7,5 + 7,1 + 6,4 + 4,5) + 9,5 \times 2.$$

3m 10 ten Jahre, also 9 Jahre ipater, fehlt ber Bestandereihe die Gumme der 12 bis 812 jährigen Bestände, wir erhalten demnach als Zuwachemaffe in diefem Jahre

$$10(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4 + 4.5) + 0.5 \times 2.$$

3m legten, 60ften Jahre liefert nur noch der lette 591 jährige Beftand Buwachs für V., und zwar nur einen halbjährigen. Es ergiebt fich hiernach folgende Vertheilung:

							fm
In	ι 1.	Jahre	wachsen	an	$V_1$ :	$(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4 + 4.5)10 + 2 \times 9$	9,5 = 353
"	10.	"	"	"	"	(7,9 + 7,5 + 7,1 + 6,4 + 4,5) 10 + 2 × 6	0.5 = 335
"	11.	"	"	"	"	(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4) 10 + 4.5 × 9.5	=331,75
"	20.	"	"	"	"	(7,9 + 7,5 + 7,1 + 6,4) 10 + 4,5 × 0,5	= 291,25
"	21.	"	"	"	"	(7,9 + 7,5 + 7,1) 10 + 6,4 × 9,5	=285,80
"	30.	"	"	,,	"	(7,9 + 7,5 + 7,1) 10 + 6,4 × 0,5	_= 228,20
"	31.	"	",	,,	"	(7,9+7,5) 10 + 7,1 × 9,5	-= 221,45
"	40.	"	"	"	"	(7,9+7,5) 10 + 7,1 × 0,5	=157,55
,,	41.	"	"	"	"	$7.9 \times 10 + 7.5 \times 9.5$	=150,25
,,	50.	"	"	11	"	$7.9 \times 10 + 7.5 \times 0.5$	= 82,75
",	51.	"	"	,,	"	$7,9 \times 9,5$	= 75,05
,,	60.	"	"	"	,,	$7.9 \times 0.5$	= 3,95
							2516.

In 60 Jahren überhaupt, da die in dem 1 bis 10 ten, 11 bis 20 ften u. f. w. Bahre erfolgenden Beträge fallende, arithmetifche Reihen bilden:

$$\left(353 + 335\right) \frac{10}{2} + \dots + \left(75,05 + 3,95\right) \frac{10}{2}$$

$$= (353 + 335 + 331,75 + \dots + 3,95) 5 = 2516 \times 5 = 12580 \text{ fm}.$$

# b) Unhäufung des Zuwachies an V.

Die erfte Galfte des erften Jahres, vom Commer bis herbft, gehört gang V an, es machit daber im erften Jahre nur ber gulest angebaute, Ojahrige Beftand um einen halben Jahreszuwachs  $=\frac{2}{2}$  zu.

Im letten Jahr erhält an Zuwachs der dann

Mit Ausnahme des lesten Bruchtheiles von  $\frac{7.9}{2}$  ergänzen sich die übrigen  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{4.5}{2}$  n. s. w. Es sindet daher im lesten Jahr ein Zuwachs an  $V_2$  statt von  $10(2+4.5+6.4+7.1+7.5)+9.5 \times 7.9$ .

Bir erhalten bemnach folgende Bertheilung:

šm	1.	Jahre	Buwach	s an	V :	$2 \times 0,5$	-	1
,,	10.	"	"	,,	,,	$2 \times 9,5$	=	19
,,	11.	,,	"	,,	,,	$2 \times 10 + 4.5 \times 0.5$	-	22,25
,,	20.	"	,,	,,	"	$2 \times 10 + 4.5 \times 9.5$	===	62,75
,,	21.	,,	"	,,	,,	$(2+4,5)$ $10+6,4 \times 0,5$	88000	68,20
,,	30.	"	,,	,,	,,	$(2 + 4,5) 10 + 6,4 \times 9,5$	]	125,80
,,	31.	,,	"	,,	,,	$(2 + 4.5 + 6.4) 10 + 7.1 \times 0.5$	1	32,55
,,	40.	"	"	,,	"	$(2 + 4.5 + 6.4) 10 + 7.1 \times 9.5$	== 1	196,45
,,	41.	"	"	,,	"	$(2+4.5+6.4+7.1)$ $10+7.5 \times 0.5$	== 2	203,75
,,	50	"	"	,,	"	$(2+4.5+6.4+7.1)$ $10+7.5 \times 9.5$	=2	271,25
,,	51.	"	,,	"	"	$(2+4.5+6.4+7.1+7.5)$ $10+7.9 \times 0$ ,	5 = 2	278,95
,,	60.	"	"	"	"	$(2+4,5+6,4+7,1+7,5)$ $10+7,9 \times 9$ ,	5=8	50,05
-							10	790

In 60 Jahren überhaupt:

$$(1+19+22,25+\ldots+350,05)$$
 5 =  $1732 \times 5 = 8660$  fm.

Diese Zahlen stimmen mit den summarisch berechneten überein und ergänzen sich zu u  $\mathbb{Z}$ , nämlich:

Anhäufung des Zuwachses an  $V_2=8660=$  normaler Sommervorrath, , , , ,  $V_1=12580=$  Ergänzung von  $V_1$  zur abzutreibenden Masse.

Summe 21240 = u Z.

## B. Rechnung mit hilfe des Durchschnittszumachses.

Weit einsacher gestaltet sich die Rechnung, wenn man in allen Lebensaltern der Bestände den lausenden Zuwachs gleich dem Haubarteits-Durchschnittszuwachse seht. Die Summe der jährlich oder während einer ganzen Umtriedszeit am ganzen Wald ersolgenden Zuwachsmasse bleibt dieselbe, nur die Vertheilung wird eine andere.

Bezeichnet t den ujährigen Schlag, z den ljährigen Zuwachs der Flächeneinheit, Z die Summe des in einem Jahr an fämmtlichen Beftänden des Waldes erfolgenden Zuwachses, so ist t = uz = Z, die während der ganzen Umtriedszeit abzutreibende Masse ist = uz. — Da nun während u stets der ganze, alte Vorrath aufgezehrt wird, so muß der an ihm erfolgende Zuwachs stets den Normalvorrath zu uz ergänzen:

. Es ergiebt sich hieraus während der Umtriebszeit folgende Zuwachsanhäufung:

Für den Berbststandpunkt

an 
$$V_1 = \frac{uZ}{2} - \frac{t}{2}$$
 summe von beiden  $= uZ$ .

Für den Sommerstandpunkt

an 
$$V_1 = \frac{uZ}{2}$$
 Summe von beiden  $= uZ$ . 
$$V_2 = \frac{uZ}{2}$$

Für den Frühjahrsftandpuntt

an 
$$V_1 = \frac{uZ}{2} + \frac{t}{2}$$
 . Summe von beiden  $= uZ$ .

Immer muß, wie auch bei der Nechnung nach der Erfahrungstafel, die während einer Umtriebszeit an V2 erfolgende Anhäufung des Zuwachses gleich dem entsprechenden Normalvorrathe sein.

Dagegen resultirt hier der einsache Sat, daß sich für den Sommerstand von uZ genau die Hälfte an  $V_1$ , die andere Hälfte an  $V_2$ , vertheilt.

Beifpiele

#### 1) Summarijche Bertheilung.

Für das oben durchgeführte Zahlenbeifpiel ift t=Z=354, u=60, uZ=21240, und  $z=\frac{354}{60}=5.9$ .

Es berechnet fich hiernach:

	Normal=	
	vorrath.	an V <sub>1</sub> an V <sub>2</sub>
Für den Gerbststandpunkt:	10797	$\frac{21240}{2} - \frac{354}{2} = 10443 \frac{21240}{2} + \frac{354}{2} = 10797$
" " Commerstandpuntt:	10620	$\begin{array}{ccc} 21240 & = 10620 \\ \hline 2 & = 10620 \end{array}$
" " Frühjahrsstandpunkt:	10443	$\frac{21240}{2} + \frac{354}{2} = 10797 \frac{21240}{2} - \frac{354}{2} = 10443$

Ta die betreffenden Reihen mit gleichen Tifferenzen steigen oder fallen, so berechnet sich die Zuwachsanhäufung an  $\mathbf{V}_i$  und  $\mathbf{V}_2$  leicht direct.

3. B. für den Commerstandpunkt:

Im ersten Jahre wachsen sämmtliche  $^1{}_2$  bis  $58^1{}_2$ jährigen Beitände mit ihrem vollen, der  $59^1{}_2$ jährige Bestand nur mit dem halben Jahreszuwachse zu. Im lepten Jahre wächst nur der lette  $59^1{}_2$ jährige Bestand um  $\frac{z}{2}$ . Summe demnach

$$\left(59 \times 5.9 + \frac{5.9}{2} + \frac{5.9}{2}\right) \frac{60}{2} = 10620 \text{ fm}.$$

Im ersten Jahre wächst nur ber in der Mitte dieses Jahres begründete Bestand mit einem halben, im sesten Jahre wachsen sämmtliche 1/2 bis 581/2 jährigen Bestände mit ihrem ganzen, der Ojährige Bestand mit dem halben z zu. Summe demnach

$$\left(\frac{5.9}{2} + 59 \times 5.9 + \frac{5.9}{2}\right) \frac{60}{2} = 10620 \text{ fm}.$$

2) Berechnung ber Zuwachsantheile an V, und V, mahrend ber Umtriebszeit aus den einzelnen Jahren.

#### Commerstandpuntt:

		V.	V,
1.	Jahr	$59,5 \times 5,9 = 351,05$	$0.5 \times 5.9 = 2.95$
10.	**	$50,5 \times 5,9 = 297,95$	$9.5 \times 5.9 = 56.05$
11.	"	$49,5 \times 5,9 = 292,05$	$10.5 \times 5.9 = 61.95$
20.	,,	$40,5 \times 5,9 = 238,95$	$19,5 \times 5,9 = 115,05$
21.	,,	$39.5 \times 5.9 = 233.05$	$20.5 \times 5.9 = 120.95$
30.	"	$30,5 \times 5,9 = 179,95$	$29,5 \times 5,9 = 174,05$
31.	<i>pi</i> .	$29,5 \times 5,9 = 174,05$	$30,5 \times 5,9 = 179,95$
40.	,,	$20,5 \times 5,9 = 120,95$	$39,5 \times 5,9 = 233,05$
41.	"	$19,5 \times 5,9 = 115,05$	$40,5 \times 5,9 = 238,95$
50.	"	$10.5 \times 5.9 = 61.95$	$49,5 \times 5,9 = 292,05$
51.	"	$9.5 \times 5.9 = 56.05$	$50,5 \times 5,9 = 297,95$
60.	"	$0.5 \times 5.9 = 2.95$	$59,5 \times 5,9 = 351,05$

Eumme:  $5 \times 2124 = 10620 \, fm$ . Eumme:  $5 \times 2124 = 10620 \, fm$ .

#### § 37.

## Beredinung der Zuwadisantheile für alten und neuen Vorrath in kürzeren Zeiträumen als der Umtrieb.

A. Mit hilfe von Ertragstafeln.

1) Die gesammte Zuwachsmasse, welche sich in n Sahren an  $V_2$  und  $V_1$  angelegt hat, wird am einsachsten gesunden, indem man den Vorrath auf der innerhalb dieser Zeit versüngten Fläche durch Summirung der Tasel berechnet und vom nmaligen Gesammtzuwachs abzieht.

Beispiel. Bie groß ist die Anhäufung des Zuwachses an V2 und V bis mit dem 20sten Jahre der Umtriebszeit für den umstehend angenommenen Bald? — Sommerstandpunkt.

Abgetrieben wurden

$$20 \times \frac{60}{60} = 20 \ ha, \ \text{daher}$$
 
$$\left(20 + \frac{65}{2}\right)10 = 525 \ fm = V_2.$$
 
$$354 \times 20 - 525 = 6555 \ fm = \text{Unhäufung an V}_1.$$

Der etwas umitändlichere Beg, welcher Seite 139 und 140 eingeschlagen wurde, jührt zu demjelben Rejultate:

$$\begin{split} &5~(1+19+22,\!25+62,\!75)=525~\text{an}~\text{V}_2.\\ &5~(353+335+331,\!75+291,\!25)=6555~\text{an}~\text{V}_1. \end{split}$$

Es läßt fich noch folgendes, erfauterndes Berfahren gur birecten Ermittelung ber Zuwachsanhäufung an V anwenden:

In ben 20 Jahren wurden geschlagen alle bei Beginn von u $40^{4}/_{2}$  bis  $59^{4}/_{2^{2}}$  iährigen Bestände,

deren Vorrath beträgt: 5520 fm.
Un Masse wurden geschlagen 20 × 354 = 7080 "
Es waren daher durch den Zuwachs zu decken 1560 fm.

In derselben Zeit verwandeln sich die 1/2 bis 391/2jährigen Bestände in 201/2 bis 591/2jährige, deren Masse stieg daher von 3140 auf 8135, das heißt um

3uwachs an V in 20 Jahren 6555 fm.

2) Die Zuwachsbeträge, welche sich in einem beliebigen Jahre n der Umtriebszeit an  $V_1$  und  $V_2$  anlegen, findet man durch Ermittelung aus den Einzelbeständen (zu vergl. S. 138 u. f.). Da sie sich gegenseitig zu einem vollen Jahreszuwachs ergänzen müssen, berechnet man zuerst die fürzeste Reihe und findet in der Differenz zwischen ihrer Summe und Z die Summe der längeren.

Beispiel. Wie groß ist die Zuwachsanhäusung an  $V_1$  und  $V_2$  im 15. Jahre?  $V_2$  besteht am Schlusse des 14ten oder Ansang des 15ten Jahres aus einer Reihe von 15\*), nämlich 0 bis 13½ jährigen Beständen. Von diesen wächst zu

V besteht am Schlusse des 14ten Jahres aus einer Reihe von 46\*), nämlich 141/2 bis 591/2jährigen Beständen. Bon diesen wächst zu im 15ten Jahre:

ber  $14^{1/2}$ jährige Bestanb 4.5,,  $19^{1/2}$  ,, , ,  $\frac{4.5}{2} + \frac{6.4}{2}$ ,,  $29^{1/2}$  ,, , ,  $\frac{6.4}{2} + \frac{7.1}{2}$ ,,  $39^{1/2}$  ,, , , ,  $\frac{7.1}{2} + \frac{7.5}{2}$ ,,  $49^{1/2}$  , , , , ,  $\frac{7.5}{2} + \frac{7.9}{2}$ ,,  $50^{1/2}$  , , , ,  $\frac{7.9}{2}$ ,,  $59^{1/2}$  , , , ,  $\frac{7.9}{2}$ ,,  $\frac{7.9}{2}$ 

Summe:  $10(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4) + 5.5 \times 4.5 = 313.75 \text{ fm}$ .

<sup>\*)</sup> Der icheinbare Fehler, als ob hiernach der Bald aus 15 + 46 = 61 Beständen zusammengesetzt ware, obgleich er deren nur 60 zählt, erklärt sich das

#### B. Mit gilfe des Durchschnittszumachses.

Die Voraussetzung der Gleichheit des laufenden und durchschnittslichen Zuwachses läßt sehr leicht den Zuwachsbetrag für  $V_1$  und  $V_2$  in jedem beliedigen Abschnitte der Umtriedszeit finden, ebenso dessen Anhäufung. Gehen wir dabei vom Sommerstandpunkt aus.

1) Die gesammte Zuwachsmasse, welche sich während eines Zeitzaumes von n Jahren an  $V_1$  und  $V_2$  angelegt hat, wird gesunden, indem man die Verjüngungsstäche der n Jahre mit ihrem halben jährslichen Gesammtzuwachs multiplicirt; das Product ist  $V_2$ , die Differenz  $nZ-V_2$  ist gleich dem an  $V_1$  angelegten Zuwachse.

Der Jahresschlag sei  $\frac{F}{n}=$ i, daher Abtriebssläche in n Jahren = ni.

Fit der Jahreszuwachs auf i gleich z, so wachsen auf dieser Einheit in Jahren nz zu, auf der ganzen Versüngungsstäche denmach n $\times$ nz. Die eine Hälfte dieses Zuwachses bildet  $\mathbf{V}_{\mathrm{e}}$ , die andere gehört  $\mathbf{V}_{\mathrm{1}}$  an.

Daher

$$\frac{n^2z}{2} = V_2$$

und

$$nZ - \frac{n^2z}{2} = 3$$
uwachsanhäufung für  $V_1$ .

Beispiel. Wie groß ist die Zuwachsanhäufung an V<sub>2</sub> und V<sub>4</sub> bis mit dem 20sten Jahre der Umtriebszeit im vorigen Beispiele, wenn der Durchschnittszuwachs 5,9?

$$\frac{20^2\times5.9}{2}=1180~fm={\rm V_2}.$$
n Z $-\frac{{\rm n^2z}}{2}=7080-1180=5900~fm~N$ nhäufung an V $_{_1}.$ 

Die directe Rednung nach Seite 143 führt zu denselben Resultaten:

für 
$$V_1^2$$
 ergiebt fid, 5 (2,95 + 56,05 + 61,95 + 115,05) = 1180 fm,  $V_1^2$  , , 5 (351,05 + 297,95 + 292,05 + 238,95) = 5900 ,

2) Den einmaligen Zuwachs an  $V_1$  und  $V_2$  im nien Jahre von u findet man durch folgende Rechnung:

Der Zuwachs an  $V_2$  ergiebt sich, wenn man für das betreffende, nte Sahr den vollen Zuwachs der bis zum Ansange diese Sahres, also bis zum Schlusse des n-1ten Jahres verzüngten Fläche,

durch, daß der u-1/2jährige und der Ojährige Bestand einer und derselben Flächeneinheit angehören, sobald man von Sommersmitte bis wieder auf Sommersmitte rechnet.

(n-1) z ermittelt und noch einen halben Jahreszuwachs von i dazu rechnet, also:

 $(n-1+\frac{1}{2})z = z(n-\frac{1}{2}).$ 

Zieht man diesen Betrag von uz = Z ab, so erhält man den betreffenden Fahreszuwachs an  $V_1$ , nämlich:

$$uz - z \left(n - \frac{1}{2}\right) = z \left(u - \left(n - \frac{1}{2}\right)\right).$$

Beispiel. Wie groß ist in dem vorerwähnten Walde der Zuwachs an  ${\rm V_2}$  und  ${\rm V_1}$  im 21sten Jahre?

$$\begin{array}{ll} \mathfrak{An} \ \ V_2 = 5.9 \left(21 - \frac{1}{2}\right) & = 120.95 \, fm, \\ \ \ \ \ V_1 = 5.9 \left(60 - \left(21 - \frac{1}{2}\right)\right) = 233.05 \ \ \ , \end{array}$$

Unmertung. Der Ausdruck für den Zuwachs an  $V_1$ , z  $\left(u-\left(n-\frac{1}{2}\right)\right)$ , läßt sich selbstverständlich auch direct sinden.

# VII. Abschnitt.

#### Der normale Siebefag.

A. Vom Standpunkte der Maffenertragsregelung.

§ 38.

# Begriff.

Unter normalem Hiebsfate wird jene Holznutzung verstanden, welche ein normal beschaffener Wald nachhaltig liefern kann.

Derselbe ist entweder ein jährlicher ober ein aussetzender, je nachdem es sich um einen jährlichen oder um einen aussetzenden Nachhaltsbetrieb handelt.

Unter periodischem Hiebsjage versteht man die Summe des während eines gewissen Abschnittes der Umtriebszeit beim jährlichen oder aussetzenden Betrieb erfolgenden Ertrages.

Bu unterscheiden ist der Hiebsfat der Abtriebs oder Haus barkeits von dem der Zwischennutzung. Die Materialertragsregelung stütt sich hauptsächlich auf den ersteren, da die Zwischennutzungen zu sehr schwanken.

Der Holzertrag segt sich aus verschiedenen Sortimenten zusammen, man kann für jedes berselben einen besonderen Hiebssat berechnen. Man spricht in diesem Sinne von einem Derbholze, Reisholze, Stochholze, Brennholze, RukholzeSak u. s. w.

Die Summe des Ganzen wurde früher gewöhnlich in jogenannten Normalflaftern zu 100 Aubitfuß ausgedrückt, das Stockholz getrennt berechnet. Un Stelle dieser Normalklaftern ist für die oberirdische Holzmasse das Zestmeter, für Stockholz das Raummeter getreten.

Bezieht man den Hiebsfat nicht direct auf die Hauptnutzung, sonbern auf die Hiebsfläche, so kann man den jährlich oder periodisch entfallenden Untheil des Hiebes an der Gesammtsläche den Flächensatzunennen.

Unmerfung. Der bisher übliche, tednische Husbrud "Etat" bezeichnet basfelbe, was wir hier unter "hiebsfas", namentlich in weiterer Berbindung mit anderen Worten turzweg "Cap" nennen. Der Tendenz, an Stelle alter, guter, technischer Ausdrücke neue zu geben, huldigen wir nicht, mögen diese auch fremden Sprachen entnommen fein. Das Bort Etat ift jedoch nicht blos ein fremdes, fon= dern bedeutet in der frangofischen Sprache durchaus nicht einmal das, mas wir damit bezeichnen wollen. (Im Frangofischen beißt unser sogenannter Etat la possibilité.) Gewiß ist es baber vollständig gerechtsertigt, ein anderes, und zwar ein deutsches Wort, ftatt Ctat zu wählen, wenn sich dieses unglückliche Fremdwort auch in anderen Gebieten des wirthichaftlichen, namentlich des staatswirthichaftlichen Lebens häufiger Unwendung erfreut. - Mehrjad wurde bereits der Ausdrud "Abgabejap" angewendet, jo 3. B. in einigen Tabellen für die fächfifche Forfteinrichtung; von hundeshagen in Forstabschätzung (1826) G. 13; vom Forstmeister v. Seebach gu Uslar in frit. Bl., 43. Bb., 1. Soit, E. 197 u. f. w.; wir halten indeffen "Siebs= fap" für bezeichnender, denn die betreffende Zahl foll angeben, welche Maffe oder Fläche gum Diebe gefest wurde.

## § 39.

# Größe des normalen Biebsfahes.

1) Beim Kahlschlagbetrieb ist die Größe des Hiebssates an Abtriebsnutzung im Normalwalde gleich dem Holzgehalte des ältesten Jahresschlages (Hu).

Der Flächensatz oder Fahressichlag ist laut § 28 gleich dem Cuotienten aus dem Umtrieb in die bestandene Gesammtsläche  $\frac{F}{u}$  oder  $\frac{F}{u+1}$  u. s. w. = i. - Im Normalwalde muß der Vorrath auf dem

fälligen i gleich  $H_u$  jein, d. h. gleich dem normalen Hiebsjat an Abstriebsnutzung. Beispiel. Ein Wald von 900 ha, für welchen die als Lehrbeitpiel mit-

getheilte Ertragstafel gift, wird im 90 jährigen Umtrieb einen Tlächenfat von  $\frac{900}{90}=10\ ha$  haben, vorausgesett, daß der Anbau dem Abtrieb unmittelbar folgt.

Ter jährliche Majsenhiebsjan an Haubarteitsnunung beträgt  $10 \times 575 = 5750$  fm. Theilt man die Umtriebszeit in gewiße Zeitabschinitte, Perioden von

n Jahren, so wird der periodische Siebssatz gleich dem mit n multisplicirten, jährlichen; für die Masse sonach n $\mathbf{H}_{\mathbf{u}}$ , für die Fläche ni.

Beispiel. Für obigen Wald würde, wenn n = 20, der periodische Hiebssah an Masse  $20 \times 5750 = 115000 \, fm$ , an Fläche  $20 \times 10 = 200 \, ha$ .

2) Im Plenterschlagbetriebe handelt es sich um den allmäsligen Abtrieb der Berjüngungsklasse  $(A_v)$  und um allmätige Uebersführung der ältesten Bollbestände in diese Klasse. Ist der Umtrieb, das heißt jenes Alter, in welchem die Bestände angehauen werden u, der Berjüngungszeitraum m, so wird jeder Bestand durchschnittlich im  $\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}$ ten Jahr abgetrieben und liesert den diesem Lebensalter entsprechenden Ertrag.

Beispiel. Ein Wald von 800 ha entspreche derselben Ertragstafel, n=80 und m=10. Das durchschnittliche Abtriebsalter der Bestände wird  $80+\frac{10}{2}=85$ . Die Masse eines Bollbestandes beträgt in diesem Alter 544~fm, die Fläche des Jahresichlages  $\frac{800}{80}=10$ , folglich jährlicher, normaler hiebssat  $10\times544=5440~fm$ .

- 3) Im Niederwald ist der normale Hiebssatz ebenso einsach, wie beim Kahlschlagbetrieb, als Inhalt des ättesten Sahresschlages zu berechnen.
- 4) Im Mittelwalde besteht, wie beim Niederwalde, der jährliche Flächensatz aus  $\frac{F}{u}$ , wenn u den Umtried des Unterholzes bedeutet. Der normale, jährliche Hiedssatz auf dem ältesten Schlage mit Ausnahme jener Bäume, Laßreiser, welche zur jüngsten Oberholzstlasse gehören, aus der Masse, welche die höchste Altersstuse der ältesten Klasse auf dem fälligen Schlage, also das Vjährige Oberholz liesert, ferner aus jenen Massen der jüngeren Altersstusen des Oberholzes auf dem selben Schlage, welche entnommen werden müssen, um die Stammzahl dieser Altersstusen auf die der nächsthöheren Klasse zu reduciren.

Beispiel. In dem S. 116 geschilderten Mittelwalde von 120 ha setzt sich der normale Hiebssch im Derbholze des Oberholzes solgendermaßen zusammen:

321 Stämme der 4. Altersklasse, Ujährig, zu 0,50 fm = 160,5 fm

Diese Summe des normalen hiebssates ist natürlich gleich der daselbst nach: gewiesenen, dort abgerundeten Summe des einjährigen Derbholz-Zuwachses am ganzen Balbe.

5) Im Plenterwalde ließe sich der normale Sat für Fläche und Masse durch Reduction der einzelnen, außzuplenternden Horste auf  $\frac{F}{u}$  ermitteln, es erscheint indessen zweckmäßiger, hier dem Jahresschlage eine andere, und zwar jene Bedeutung beizulegen, welche ihm im § 28 gegeben wurde, nämlich die jener Fläche, welche in einem Jahre zur Plenterung gelangt:  $\frac{F}{l}$ . Der auf dieser Fläche durch die Plenterung entsallende, normale Ertrag ist der normale Hiedssch.

Beispiel. Ein  $600\ ha$  großer Plenterwald mit  $120\ j$ ährigem Umtrieb und  $40\ j$ ähriger Umlaufszeit hat einen Jahresschlag von  $\frac{600}{40}=15\ ha$ . Auf dieser Fläche wären jämmtliche  $120\ j$ ährigen Bäume herauszuhauen, von den auf demfelben Schlage stehenden Sojährigen und  $40\ j$ ährigen Bäumen so viele zu entnehmen, daß erstere umgefähr auf die Stammzahl der  $120\ j$ ährigen, lehtere auf die der Sojähriger reducirt werden. Liesern diese Fällungen, normal gedacht,  $3000\ fm$ , so wäre dies der normale Hiebssap. In einem Jahrzehnte fämen  $150\ ha$  zur Plenterung mit einem Massenertrage von  $30000\ fm$ .

#### § 40.

## Verhälfniß zwischen Hiebssaft einerseits, Buwachs und Vorrath andererseits im Normalwalde.

# 1. Siebsfat und Bumachs.

Einem Walde kann jährlich nicht mehr Haubarkeitsnutzung entnommen werden, als der Betrag des Zuwachses, wenn der Normalvorrath stets erhalten werden soll. Die jedesmal am Jahresschluß erfolgende Wegnahme des ältesten Schlages verwandelt den Herbstvorrath in den des Frühjahres.

Der normale Hiebsfat an Hanbarkeitsnutung ist baber nicht blos gleich der Masse bes ältesten Jahresschlages, sondern auch gleich dem jährlichen Hanbarkeits-Durchschnittszuwachs aller Bestände, und auch gleich dem gesammten, laufend jährlichen Zuwachs aller Bestände.

He der Inhalt des ältesten Jahresschlages t, der Haubarkeits- Durchschnittszuwachs eines Jahresschlages z, so ist t=uz, und da der Hiebssatz gleich t, so muß er auch gleich uz sein.

Die Summe des laufenden Zuwachses am Hauptbestand aller Altersstufen ist ebenfalls gleich t, folglich auch gleich dem normalen Hiedssage. — Betrüge der laufende Zuwachs im ersten Jahrzehnt a, im zweiten b u. f. w., im letten n, so ist  $t = (a + b + c + \ldots + n)$  10.

Beispiel. In dem Zahlenbeispiele G. 137 ift:
Der normale Hiebsfat
t
Die Summe des lauf. Zuwachjes aller Beftande: 10(2+4,5+6,4+7,1+7,5+7,9) = 354
Der Haubarfeits-Durchschnittszuwachs aller Bestände 5,9×60 = 354.

# 2. Siebsfat und Borrath.

Drückt man die Größe des normalen Hiedssates  $(E_n)$  im Procentsjate des Normalvorrathes  $(V_n)$  aus, so erhält man das Nutzungssprocent des Waldes, es ist dasselbe  $\frac{E_n}{V}$ 100.

Mit Hundeshagen versteht man unter Nutungsprocent in der Literatur sast allgemein das geometrische Verhältniß des gleich 1 gessetzten Normalvorrathes zum normalen Hiedssat, also  $\frac{E_n}{V_n}$ . Fedenfalls eine nicht correcte Bezeichnung, da sich dieser Quotient nicht, wie ein Procent thun soll, auf 100, sondern auf die Einheit bezieht.

Sett man den laufend jährlichen Zuwachs gleich dem durchschnitts lichen und berechnet den Normalvorrath für Sommersmitte zu  $\frac{uZ}{2} = \frac{ut}{2}$ , so wird das Nutzungsprocent für den Umtrieb des forstlichen Hausbarfeitsalters stets doppelt so groß, als das Zuwachsprocent des ältesten Bestandes sein.

Beweis: Im Sahre des forstlichen Haubarfeitsalters ist das Juwachsprocent  $\frac{100}{u}$ . Für denselben Umtrich ist  $V_n = \frac{uZ}{2}$ , das Nutzungsprocent daher  $\frac{Z100}{u} = \frac{200Z}{uZ} = \frac{200}{u}$ .

Da die Zuwachsprocente eine fallende Reihe bilden, so müssen dies die Nuhungsprocente auch thun, d. h. je höher das forstliche Haubarfeitsalter liegt, desto kleiner ist das Nuhungsprocent.

Ferner versteht es sich von selbst, daß auch bei richtiger Berechnung des Borrathes mit Hilfe des laufenden Zuwachses das Nuhungsprocent immer größer sein muß, als das Zuwachsprocent im betreffenden Jahre u, weil ersteres die Verzinsung des ganzen Normalvorrathes ausdrückt, dessen jüngere, als ujährige Glieder sich alle höher verzinsen, als das letzte.

Beispiel. Für einen Bald gelte die § 11 mitgetheilte Ertragstasel, so fällt das forstliche Haubarfeitsalter in das 85. Jahr. Nach der Rechnung aus dem Durchsichnittszuwachse beträgt jür 85 ha und für den Sommerstandpunkt

$$V_n = \frac{85 \times 544}{2} = 23120 \, fm.$$

Nutungsprocent hiernach

$$\frac{E_n}{V_n} = \frac{54400}{23120} = \frac{200}{85} = 2,35294.$$

Tas Seite 30 berechnete Zuwachsprocent für das 85. Jahr beträgt  $\frac{6.4\times100}{544}=\frac{100}{\mathrm{u}}=1,\!17647,$ 

jonach genau die Sälfte des Rubungsprocentes.

Ta ber Normalvorrath, welchen man nach Nechnung des Sommerstandpunktes aus der Summirung irgend welcher Ertragstafel erhält, für den forstlichen Umtrieb, also für jenen, welcher in die Zeit des höchsten Turchschnittszuwachses fällt, immer kleiner ist als  $\frac{uZ}{2}$ , so muß das thatsächliche Nutungsprocent für diesen Umtrieb stets etwas größer sein, als  $\frac{200}{n}$ .

Beispiel. Berechnet man durch Summirung der Tafel den Sommerborrath für obigen Wald und Umtrieb, so erhält man:

$$\begin{split} \mathbf{V_n} &= 5 \left(6 + 20 + 40 \text{ u. j. w.} + \frac{544}{2}\right) = 19900 \text{ fm.} \\ \text{Musung&procent} &= \frac{544 \times 100}{19900} = 2,73367 > \frac{200}{85}. \end{split}$$

Die Disservag wird noch etwas bedeutender, wenn man, wie es eigentlich gesichen sollte, der Rechnung nicht den Sommers, sondern den um  $\frac{\mathbf{t}}{2}$  fleineren Frühsigährsvorrath zu Grunde legt. Es wird dann

Ruhungsprocent = 
$$\frac{544 \times 100}{19628}$$
 = 2,77155.

# B. Normaler hiebsfat vom Standpunkte der finanzrechnung.

# § 41.

# Begriff und Bedeutung.

Der normale Hiebssat im Sinne der Finanzrechnung fann nicht durch das Material allein ausgedrückt, sondern muß mittelst des Geldmaßstabes gemessen werden.

Es ist jener, welcher alle in der Wirthschaft thätigen Productionssfactoren, also Bodens, Verwaltungss, Steners, Kulturs und Holzkapital zum angenommenen Wirthschaftszinssuße verzinst. Mit anderen Worten, es ist der Ertrag des im finanziellen Gleichgewichte besindlichen Normalswaldes, in welchem fein Bestand unter dem ihm gebührenden Weiserprocente arbeitet.

Als Factor der Ertragsregelung selbst, in ähnlicher Weise, wie manche Methoden den normalen Massenschiedssatz zur Regelung des wirklichen verwenden, kann er nicht dienen, sondern er kann nur Folge einer nach finanziellen Grundsätzen geführten Wirthschaft sein.

#### § 42.

#### Größe des normalen, finanziellen Hiebsfakes.

Der finanzielle, normale hiebsfatz fann auf zweierlei Beise berechnet werden:

a) Für ein gegebenes Grunds oder Wirthschaftskapital (B+V+S) und den entsprechenden Kulturauswand (k) ermittelt man den Kostenswerth sämmtlicher 0 dis u-1 jährigen Bestände des Normalwaldes nach Formel H  $(\S\ 34)$ . Die Summe aus diesem Kostenwerth, aus B,V,S und  $\frac{k}{0,op}$  ist gleich einem Kapitale, dessen Jinsen den normalen, sinanstellen Hiedsstat bedeuten.

Beispiel. Der zur Ermittelung des finanziellen Normalvorrathes (§ 34) berechnete Normalwald im 90 jährigen Umtrieb enthält folgende Kapitale:

Summe des ganzen, in Napitalsorm ausgedrückten Productionssonds mit unsnahme des Ernteauswandes

Der erntekostensreie, normale, finanzielle Hiebssat sonach  $105663,33 \times 0.03 = 3169,90$  fl.

b) Einfacher kommt man zum Ziele durch Betrachtung des einzelnen Bestandes im aussetzenden Betriebe. Ist der gegenwärtige Werth des ujährigen Bestandes in Folge der Boraussetzung des sinanziellen Gleichgewichtes gleich seinem Kostenwerthe, so ist die Summe aus diesem und dem einfachen Betrage der Vornutzungen gleich dem normalen, sinanziellen Hiedsschafte des aus u Flächeneinheiten bestehenden Waldes.

Beispiel. Der Kostenwerth des 90 jährigen Bestandes, also im vorliegenden Falle der Werth seines Abtriebsertrages ist:

$$7,\!26536 \times \frac{1,\!03^{90}-1}{0,\!03} + 30 \times 1,\!03^{90} - 775,\!10 = 2875,\!0 \text{ ft.}$$

Sierzu einsache Summe fämmtlicher Bornutzungen = 294,9 " Erntetostenfreier, normaler, finanzieller Siebssat = 3169,9 st. Anmerkung. Den Rechnungen a und b wurden der Kürze wegen die erntetostensteine Erträge der Tasel zu Erunde gelegt. Bollte man daser den vollen Bruttowerth des normalen, finanziellen hiedsstates ermitteln, so müßten obige 3169,9 st. noch um den Betrag der jährlichen Erntekosten vermehrt werden, oder man müßte von haus aus nicht erntekostensfreie, sondern Bruttoerträge in Rechnung stellen.

# VIII. Abldmitt.

Betriebeflaffen.

(Wirthschaftsklaffen.)

§ 43.

#### Begriff und Bedeutung der Betriebsklaffen.

Für den bisher betrachteten Normalwald mußten wir, abgesehen von Bonitätsverschiedenheiten, welche sich durch Reductionen ausgleichen lassen, vollständig gleiche wirthschaftliche Berhältnisse aller seiner Glieder voraussehen. Es liegt nun auf der Hand, daß große Waldungen nur sehr selten diese Bedingungen erfüllen. Berschiedene Hutriebe und Betriedsarten bringen Factoren in die Normals waldsrechnung, welche sich nicht vereinigen lassen, sie bedingen die Bilsdung selchstständiger Theile, welche in gesonderter Schlagordnung für sich behandelt sein wollen.

Einen solchen Theil des Waldes nennt man eine Betriebsflasse, versteht also unter letterer alle, einer und derselben Schlagordnung zugewiesenen Waldstächen.\*)

Nothwendigkeit ist es nicht, daß eine Betriebsklasse örtlich ein zussammenhängendes Ganze bilde. Erforderlich ist es dagegen, für jede Betriebsklasse alle die Ertragsregelung direct betreffenden Rechnungen getrennt vorzunehmen.

Sin aus mehreren Betriebsklassen zusammengesehter Wald ist dann normal, wenn jede einzelne Betriebsklasse für sich betrachtet dem Normalzustand entspricht.

<sup>\*)</sup> Rach C. Heher: Walbertrags-Regelung, 2. Aufl. Herausg, v. G. Heher, (1862) S. 35. In der 3. Auflage (1883), S. 34 giebt G. Heher eine etwas anders lautende Definition: "Die einer und derfelben Altersstufen-Ordnung zugetheilten Waldsstächen bilden eine Betriebsklasie".

#### \$ 44.

#### Urlachen, welche die Bildung von Befriebsklaffen bedingen.

Sie folgen aus den im vorigen Paragraphen gegebenen Uns beutungen:

1. Die Holzart. Kommen in einem Walde verschiedene Holzarten bestandsweise getrennt vor, so wird namentlich dann eine Trensnung derselben in Betriedsklassen nothwendig, wenn sie verschiedene Umtriede und wesentlich verschiedene, wirthschaftliche Behandlung sordern, namentlich auch dann, wenn es nöthig ist, den Markt regelmäßig jährslich mit Sortimenten der verschiedenen Holzarten zu versehen.

Sind die Holzarten gemischt, so kann natürlich eine solche Trennung nicht stattfinden.

2. Die Betriebsart. Alle die möglichen verschiedenen Betriebsspifteme (Riederwald, Mittelwald, Hochwald u. s. w. und ihre Untersabtheilungen) fönnen die Bildung besonderer Betriebsklassen bedingen, bei wesentlicher Berschiedenheit müssen sie es.

Ein Hochwald z. B. muß auch bei gleichem Umtrieb entschieden in zwei Klassen getheilt werden, wenn es sich im Hochgebirge oder an der Meeresküste um Plenterwald, für die übrigen Theile des Waldes um schlagweisen Betrieb handelt.

3. Der Umtrieb. Selbst bei derselben Hotzart, demselben Betriebsschschen sordern verschiedene Umtriebe verschiedene Betriebsschaffen. Man kann sich zwar ein normales Altersklassenerhältniß, einen Normalvorrath sür einen Wald mit verschiedenen Umtrieben berechnen, es haben jedoch derartige Größen keinen erheblichen Werth, da sie auf dem illusorischen Begriff eines durchschnittlichen Umtriebes beruhen.

Beispiel. In einem Batbe von 3000 ha sollen 360 ha im 120jährigen, 2400 ha im 80jährigen und 240 ha im 60jährigen Umtriebe bewirthschaftet werden.

Normales Alferstlaffenverhältniß unter Boraussehung sofortigen Anbaues nach dem Abtrieb, also ohne normale Blöße:

#### 

Dieje Summe ist für den Baldnormalzustand fast werthlos, wenn sie nicht die Folge der Normalität der einzelnen Betriebsklassen ist, denn letztere könnten gang abnorm beschaffen sein und doch eine normale Summe liefern.

Ganz irrig mare es, bei großen Umtriebsdifferengen bie Rechnung auf den Durchschnittsumtrieb birect zu ftugen. Derfelbe mare:

$$3000: \left(\frac{360}{120} + \frac{2400}{80} + \frac{240}{60}\right) = \frac{3000}{37} = 81.$$

Das nach dem 81 jährigen Umtriebe berechnete Alteretlaffenverhältniß wurde lauten:

I. Alterationie = 740,8 ha.
II. ... = 740,7 ...
III. ... = 740,8 ...
IV. ... = 740,7 ...
V. ... = 37 ...

Colde Bahten find für die Ertrageregelung nicht brauchbar.

Noch weniger empfiehlt sich der § 29 erwähnte, in einigen Wirthschaften übliche Gebrauch, den Alterstlassen in den verschiedenen Betriebstlassen verschiedene Abstung zu geben, um für die verschiedenen Umtriebe eine gleiche Anzahl der Alterstlassen seiten zur den zu einem. — Jür Mittelwälder mit verschiedenen Umtriebszeiten und für den Plenterwald läßt sich die Gleichmäßigkeit der Abstung allerdings nicht gut einssühren.

- 4. Reallaften fönnen, wenn fie bedeutend find, die Bildung verschiedener Betriebstlaffen nothwendig machen.
- 5. Standortsverschiedenheiten werden dann Ursache der Trennung eines Waldes in Betriebsflassen, wenn sie Berschiedenheit der unter 1 bis 3 genannten Verhältnisse bedingen.

Anmerkung. Daß man zum Zweke der Ertragsregelung nicht zu weit in solchen Trennungen gehe, ist Ersorberuss der Krazis. So wird man niemals wegen einer Umtriebsdisserz von 10 Jahren einen Hochwald in verschiedene Betriebsklassen schein und sich dadurch das Rechnungswert erschweren. Dies um so weniger, je mehr man erkennt, daß der Umtrieb eine veränderliche Größe ist. Dazu kommt wesenklich noch, daß dei Berücksichtigung der Ansorderungen der Einzelbestände ohnehin der eine unter, der andere über dem sich de Verriebsklasse angenommenen, allgemeinen Handarkeitsalter abgetrieben werden muß, so daß sich sie einzelne Bestände oder Bestandsgruppen ost sehr bedeutende Umtriebsdisserzzen ergeben können.

# IX. Abschnitt.

Der wirfliche Wald.

§ 45.

## Der abnorme Buffand.

Es bedarf feines Nachweises, daß ein Normalwald thatjächlich nirgends vorkommt, wohl auch nie vorkommen kann, namentlich dann

nicht, wenn man größere Waldungen und höhere Umtriebe im Auge hat und nicht blos die Erfüllung der Bedingungen des normalen Materialvorrathes und Zuwachses, sowie des normalen Altersklassens verhältnisses verlangt, sondern auch, so weit thunlich, den finanziellen Normalzustand erstrebt.

Diese Bedingungen sind so schwierig zu erfüllen, daß man den Normalwald füglich auch Idealwald nennen könnte. Es kann, wie gesagt, die Entwickelung des Normalzustandes, wie wir sie in den vorigen Abschnitten darlegten, nur den doppelten Zweck haben, erstens die Waldwirthschaft in ihren einfachsten Grundsormen zur Ersorschung und Erkenntniß ihrer Gesege darzustellen, zweitens einen, wenn auch nie ganz erreichbaren, Zielpunkt der wirklichen Wirthschaft zu geben.

Die gahlreichen, möglichen Abnormitäten bes wirklichen Waldes

laffen fich auf folgende Fälle reduciren:

1. Yom Standpunkte der Materialertrag§regelung allein können abnorm sein:

a) der Zuwachs,

- b) das Alterstlaffenverhältniß,
- e) der Vorrath.

Entweder sind nun a, b und e abnorm (wohl der gewöhnliche Fall), oder es ist eine der drei Bedingungen erfüllt, die anderen zwei sind es nicht, oder endlich, es sind zwei Bedingungen erfüllt, die dritte ist es nicht. Letzteren Falles ist zu beachten, daß die Normalität von a und b die von e von selbst zur Folge hat.

2. Bom finanziellen oder wirthschaftlichen Standpunkt aus erscheint als weitere Möglichkeit der Abnormität die, daß eine größere oder geringere Anzahl von Beständen Kapitale bildet, welche sich niedriger verzinsen, als der angenommene Wirthschaftszinssuß fordert.

#### § 46.

# Ausgleichung der Abnormitäten.

Die Aufgabe der Forsteinrichtung und Ertragsregelung besteht nach \( \) 4 darin, den gesammten Wirthschaftsbetrieb in einem Walde zeitlich und räumtlich so zu ordnen, daß der Zweck der Wirthschaft, also in der Regel die vortheilhafteste Benutzung des zur Holzzucht bestimmten Grund und Bodens, möglichst erreicht werde. Zur Lösung dieser Aufgabe wird man darnach streben müssen, den wirklichen, absnormen Wald seinem Kormalzustande näher zu bringen und in diesem

annähernd zu erhalten. Es handelt sich also um möglichste Aussgleichung oder Beseitigung der Abnormitäten.

Sind nun auch die verschiedenen, inneren und äußeren Waldsverhältnisse nicht ohne wesentlichen Einfluß auf den einzuschlagenden Weg, so lassen sich doch einige allgemeine Hauptgesichtspunkte geben, von denen man in der Regel ausgehen muß. Es ist nämlich feinesswegs gleichgiltig für die Wirthschaft, ob man zuerst nach der Aussgleichung dieser oder nach der zuer Abnormität strebt, oder auch nach der Ausgleichung mehrerer zusammen. Das Wichtigere muß dem weniger Wichtigen vorangehen.

Die Möglichkeit der bleibenden Nugung ist einzig und allein durch den Zuwachs bedingt. Der Zuwachs der Vergangenheit lieserte den Vorrath, der der Zukunft ersett fortdauernd den genutzten Theil des Vorrathes und ergänzt diesen Theil selbst zum Hiedsspaße. Der Zuwachs ist der Factor, welcher den Vorrath erst zu einem thätigen Virthschaftskapitale macht.

Die Pflege und Verbesserung des Zuwachses muß also nächsteliegende, wichtigste Ausgabe der Forsteinrichtung sein. Sie tritt hier dem Waldbau, d. h. der Bestandsgründung und Bestandspssege ersgänzend zur Seite, indem sie erstens für den Abtried zuwachsarmer Bestände, zweitens für die Herstellung einer geordneten Hiedssolge sorgt. Unter letztever ist die Normalität des Alterstlassenverhältnisses in Bezug auf die Vertheilung der Klassen zu verstehen. Nur sie vermag der Wirthschaft jene Clasticität zu verschaffen, welche der Zukunsteinen Abtrieb der Bestände weit unter oder über ihrem wirthschaftlichen Hauseließelter möglichst erspart.

Richtet die Forsteinrichtung zugleich ihr Augenmerk auf die Herstellung der normalen Größe der Alterstlassen, so muß sich der Normals vorrath ganz von selbst entwickeln, so weit er überhaupt erreichbar ist. Diesem direct als erstem Zielpuntte zuzustreben, ist daher tein richtiger Weg. Der Normalvorrath ist ein sehr schäußbares Nechnungshilfsmittel, um das Waldvermögen im Sinne der Materialertragsregelung zu messen und darnach die augenblickliche Ertragsfähigkeit des Waldes summarisch zu ermitteln, jedoch kann die directe Herstellung dieses normalen Materialvorrathes niemals Zweck der Wirthschaft sein. Ganz anders verhält es sich mit dem Zuwachse.

Die meisten Forsteinrichtungs - oder Ertragsregelungs - Methoden sassen nun den Wald oder auch eine Betriebstlasse als ein untrennsbares Ganzes auf und begründen auf diese Anschauung ihr Versahren

in mehr oder weniger scharf ausgeprägter Weise. Hauptsächlich ift hierzu der Irrthum Ursache, den strengsten, jährlichen Nachhaltsbetrieb für eine innere Nothwendigkeit der Waldwirthschaft zu halten, die ihr gleichsam angeboren sei. Das ist aber thatsächlich nicht der Fall.

Bie die ausführlichen Entwickelungen und Beisviele der vorigen Rapitel nachweisen, ift übrigens selbst der normal gedachte, strengfte Nachhaltswald nichts Anderes, als eine nach gewiffen Gefeten erfolgte Vereinigung einer Anzahl verschieden alter Einzelbestände zu einem Wirthschaftsganzen. Jeder einzelne Bestand steht für fich betrachtet im aussetzenden Betriebe. Der Haubarfeitsertrag jedes Beftandes ist alle u Jahre fällig, der des u-1jährigen das erste Mal nach einem Jahre, der des u - 2 jährigen nach zwei Jahren, der des u - u oder Ojährigen nach u Jahren. Jeder Bestand hat eine andere Begründungszeit. Ift die Altersftufenreihe vollftandig, fo entsteht aus der Vereinigung von u Beständen der Nachhaltswald des strengften jährlichen Betriebes im ujährigen Umtriebe. Gine innere, wirthichaftliche Berbindung zwischen den einzelnen Gliedern besteht insofern, als durch die Vereinigung vieler Bestände die Verwaltungstoften des einzelnen billiger werden, als jedes Glied der Reihe zu einer anderen Beit, wie das andere, angebaut und genutzt wird, als endlich durch das Rebeneinander der einzelnen Bestände der Hieb des einen durch Rückfichten auf Gefahren des anderen beeinflußt wird.

Diese Anschauung begründet einen anderen Weg für die Forsteinrichtung und Ertragsregelung. Man zerlegt den Wald in seine einzelnen Glieder, Bestände oder Bestandsgruppen, betrachtet jedes Glied für sich und sucht dessen Normalzustand für den aussetzenden Betrieb herzustellen. Modificirt wird diese Streben durch die Nücksicht auf das Ganze, indem man dabei die Gestaltung des Alterstassenren alle seine Theile gesund sind. (Prester.) Da es nun leichter ist, die Gesundheit der einzelnen Theile allmälig herzustellen, anstatt sosort auf die des Ganzen direct hinzuarbeiten, so ist jedensalls dieser Weg der zweckmäßigere, der praktischere, er führt uns zur elastischen Bestandswirthschaft.

Wollen wir namentlich den begründeten Anforderungen der Finanzwirthschaft im Walde so weit Rechnung tragen, als dies überhaupt möglich ist, so bleibt nur dieser eine Weg übrig.

Nebenbei ist auf furze und einfache Weise der Wald oder die einzelne Betriebsklasse als Ganzes aufzufassen, um der Nachhaltigkeit

oder auch der Negelmäßigkeit des Hiebssatzes insoweit Nechnung tragen zu können, als es zusällig vorhandene Localbedingungen sordern. Der durch diese oder jene Methode aus dem Ganzen ermittelte, allgemeine, jährliche oder periodische Hiebssatz ist eine Größe, welche uns sagt, wie viel unter gewissen Berhältnissen und Loraussetzungen geschlagen werden könne, durchaus nicht, wie viel geschlagen werden müsse der durchaus nicht, wie viel geschlagen werden müsse geschlagen werden nur dazu, den auf dem Wege der Bestandswirthschaft gessundenen Hiebssatz zu reguliren, je nach Umständen in mehr oder weniger enge Grenzen zu dannen. Ze freier der Markt, desto weiter können diese Grenzen sein, und destu leichter lassen sich die Anfordersungen selbst einer seinen, sinanziellen Wirthschaft bestriedigen.

Neltere Methoden der Ertragsregelung modificirten den aus dem Ganzen entwickelten Siebsfat durch die Rücksichten auf den einzelnen Bestand. Wir wollen das Umsgefehrte, nämlich Modificationen der Bestandswirthschaft und des aus ihr folgenden Siebssatzs durch Rücksichten auf das Ganze.

Sinige der neueren Regelungsmethoden, so z. B. auch die im Königreiche Sachsen übliche "Forsteinrichtung" haben diesen Weg der Bestandswirthschaft schon vor längerer Zeit betreten, wenigstens angebahnt, indem sie sich vom Ideale des strengsten, jährlichen Nachhaltsbetriebes emancipirten.

Die Entwickelung der Methode selbst ist Aufgabe des solgenden, zweiten Haupttheiles unseres Lehrbuches.

# II. Buch.

# Anwendungen.

#### A. Borarbeiten.

#### § 47.

#### Bweck und Eintheilung der Vorarbeifen.

Die zur Forsteinrichtung und Ertragsregelung nöthigen Vorarbeiten haben ben Zweck, den wirklichen Zustand des Waldes in allen Beziehungen zu ermitteln und übersichtlich darzustellen.

Sie zerfallen in folgende Abschnitte:

I. Forstvermeffung.

II. Forstabichäkung.

III. Ermittelung ber allgemeinen und äußeren Forst-Berhältnisse.

IV. Rartirung und Unfertigung ber Schriften.

Anmerkung 1. Die praftische Aussiührung der hier genannten Arbeiten wird zum Theil mit der Baldeintheilung (Einrichtung im engeren Sinne) selbst Sand in Hand gehen, durch diese wesentlich unterstützt werden. So 3. B. gewährt die Benutzung der Schneißen bei der geometrischen Aufnahme bedeutende Erleichterungen. Da indessen bie Baldeintheilung etwas für sich Bestehendes ist, so erscheint eine Trennung der diese betressenden Arbeiten von den Borarbeiten hier jedensalls gerechtsetztat.

Anmerkung 2. Sowohl Forstvermessungs- als Abschäßungsarbeiten sollen und können hier nur andeutungsweise Erwähnung finden, da das Specielle hierüber als bekannt vorauszuseben ist.

# I. Abschnitt.

#### Forftvermeffung.

(geometrische Vorarbeiten.)

#### § 48.

#### Aufgabe der Forfivermellung.

Aufgabe der Forstvermessung ist es, die Größe der Waldssäche überhaupt, sowie die der einzelnen, einer Sonderung bedürsenden Theile derselben zu bestimmen und die geometrischen Unterlagen zu den Karten und Schristen zu liesern.

Mis Gegenstände der Forstvermessung sind zu nennen:

- 1) Die äußeren Grenzen des Waldeigenthumes;
- 2) innere Servitutgrenzen;
- 3) die Grenzen der Wirthschaftseinheiten (Reviere);
- 4) das Terrain (Aufnahme ber Söhencurven);
- 5) Trennung bleibender Standortsverschiedenheiten nach Terrain, Lage und Bobenbeschaffenheit;
- 6) Trennung des Holzbodens von dem Richtholzboden;
- 7) die Grenzen der Betriebstlaffen:
- 8) das Schneißennet;
- 9) Trennung der Holzbestände nach Holzart, Alter und Bonität;
- 10) alle bleibenden Wege, Eisenbahnen, Bäche, Ftüsse, Teiche, Gräben, Felsen und dergleichen, sowie Bauwerke und überhaupt alle besonders als Orientirungspunkte wichtigen, einzelnen Gegenstände, 3. B. Signalpunkte ze.;
- 11) die sogenannte "lleberarbeitung", das heißt Aufnahme der wichtigsten Gegenstände der angrenzenden Grundstücke. (Wege, Bäche, Gebäude, Besitsgrenzen, Trennung zwischen Wald und Feld u. j. w.)

#### \$ 49.

# Die Forstvermessung vorbereitende Arbeiten.

1) Möglichst vollständige Regelung der Eigenthumsgrenzen des Waldes ist die wichtigste der hier in Frage kommenden Vorbereitungssarbeiten. — Wo erstere nicht ganz erreichbar ist, muß die Grenze als fragliche oder streitige ausgenommen und auf der Karte besonders bezeichnet werden.

- In Sachjen ist es üblich, solche "streitige Grenzen" durch punktirte Linien auf der Karte kenntlich zu machen.
  - 2) Regelung aller inneren Servitutgrenzen.
- 3) Alle jene zur eigentlichen Forsteinrichtung gehörigen Arbeiten, welche Flächentrennungen nöthig machen, sind vor oder unter Umständen auch gleichzeitig mit der Bermessung zu bewirken. Dahin gehört die Bildung der Wirthschaftseinheiten (Reviere), der Betriebsstlassen ze.
- 4) Besentliche Erleichterung wird den Vermessungsarbeiten, wenn das ganze Schneißennet vorher durchgehauen werden kann. Es ist dies möglich bei regelmäßig rechtwinkeliger Sintheilung und bei unsregelmäßiger dann, wenn alte, dazu brauchbare Karten vorhanden sind. Auf alle Fälle hat jedoch das Durchsteden der Schneißen noch vor der sogenannten Detail-Vermessung zu erfolgen.
- 5) Bezüglich der Bestandstrennungen dienen als die Forstvermessung vorbereitende Arbeiten jene Schätzungsarbeiten, welche die Trennung der Bestände bedingen. Bis zu welcher Größe herab Bestände ausgeschieden werden sollen, läßt sich im Allgemeinen durchaus nicht bestimmen, es hängt dies ab von der größeren oder geringeren Feinheit der Einrichtungsarbeiten überhaupt. Unter eine Fläche von 0,1 ha wird man wenigstens in größeren Baldungen selten herabsehen, wenn nicht ganz scharf ausgesprochene, namentlich bleibende Standortsunterschiede oder Bestandssormen vorhanden sind, welche besondere Wirthschaftsmaßregeln erheisichen.

#### § 50.

# Vermessung und Aufnahme selbst.

Alle Hauptlinien, also die Polygonseiten, die Eigenthums- und Reviergrenzen und die Schneißen sind möglichst genau mittelst Meßelatten oder Stahlbändern, und zwar doppelt zu messen. Letzteres ist nöthig, um jedem größeren Fehler auszuweichen, und um aus zwei Resultaten den Durchschnitt nehmen zu können, wodurch die unvermeidlichen Fehler sehr vermindert werden.

Die Aufnahme selbst hat mit dem Theodolit zu erfolgen.\*)

<sup>\*)</sup> Rraft: Die Anfangsgründe der Theodolitmejjung und der ebenen Polygonometrie. hannover, 1865.

Rebstein: Lehrbuch der praftischen Geometrie, mit besonderer Berücksichtigung der Theodolitmessung u. f. w. Frauenseld, 1868.

Bur Aufnahme bes Details, namentlich ber Bestandsgrenzen, fann man Megtisch ober Boussole anwenden.

Anmerkung. Die königl. sächs. Forstvermessung arbeitete bisher sast nur mit dem Mestische, selten mit der Gradboussole.\*) Es ist dies ungemägend und verdient um so weniger Empsehlung, als die Theodolit-Aussianhmemit nur unserheblichem Mehrauswande herzustellen ist, dabei aber nicht blod den großen Vorzugud der größeren Genausstellt, sondern auch noch den hat, für alle Zeit unveränderliche Unterlagen zur Zeichnung neuer Karten zu gewähren, worauf großes Gewicht zu legen ist. Allerdings würde dabei auch die Messung mit Latte oder Stahlband an die Stelle der Kettenmessung treten missien, da sie eine viel größere Genausgleit bietett. Die Theodolit-Aussiahme ist serner weniger abhängig von der mechanischen Geschicklichteit des Arbeiters, als die mit Hilfe des Mehrliches

#### § 51.

#### Flächenberechnung.

Die Ermittelung der Größe der Birthjehaftseinheiten und der Hauptabtheilungen ersolgt am Besten nur durch Koordinatenberechnung.

Das Detail wird zweckmäßig mittelst eines Planimeters berechnet.

In Sachsen wird die Flächenberechnung auch für das Ganze mit Hilse eines Quadratnepes ausgeführt. Die Specialkarten sind zu diesem Zwecke in 1 ha haltenden Quadrate, die entsprechenden, kleinen Glass oder Horntäselchen in 1 a haltende Quadrate eingetheilt.

#### § 52.

# Benuhung älterer Aufnahmen.

Ob und in wie weit bereits vorhandene, ältere Vermessungswerfe zur Sinrichtung eines Waldes benutzt werden können oder nicht, hängt einerseits ab von deren Zuverlässigkeit, andererseits von dem größeren oder geringeren Grade der Genauigkeit, welcher von den neuen Ars beiten zu verlangen ist.

Wo eine auf Triangulation gestützte Katastervermessung zu Gebote steht, kann diese stets als Basis dienen, da man hierdurch nicht blos Zeit und Kosten spart, sondern auch den möglichsten Grad der Genausgkeit erreicht. Der Forstvermessung fällt dann nur die Aufgabe zu, in das großentheils gegebene Net von Haupt- und Umfangslinien das Detail hineinzuarbeiten.

Baur: Lehrbuch der niederen Geodäfie. 3 Aufl. Wien 1879. Borlaender: Anleitung jum Feldmeffen. Berlin, 1871.

Jordan: Sandbuch der Bermeffungstunde. 2 Bbe. Stuttgart, 1877.

<sup>\*)</sup> Inftruction vom 21. April 1841. Tharander Jahrbuch, 1. Band. 1842.

Der Benutung älterer Karten muß jedenfalls eine Prüfung derselben vorausgehen, welche durch Messung einiger Hauptlinien und Winkel bewirft wird. Erweisen sich solche Karten als unzuverlässig und schadhaft, so wird einer Berichtigung derselben gewöhnlich eine neue Aufnahme vorzuziehen sein, die in solchem Fall ost nicht mehr Kosten und Mühe verursacht, als zahlreiche Berichtigungen. Bezüglich der letzteren ist immer zu bedenken, daß nicht blos jene Arbeiten in Betracht kommen, welche sosort erledigt werden müssen, sondern daß man während der ganzen Zeit, für welche das Bermessungswert Geltung behalten soll, dei Besorgung der lausenden Nachtragsmessungen mit mehr oder weniger störenden Differenzen zu kämpsen hat.

Wo überhaupt bereits eine seinere Wirthschaft am Plage ist, dürfte sich daher die Benugung älterer, ungenauer Karten in der Regel nicht empsehlen. Ausnahmen können durch äußere Verhältnisse bedingt werden, die eine genauere Einrichtung nicht gestatten, aber wenigstens eine oberstächliche derartige Arbeit sordern, so weit diese überhaupt ohne die großen Kosten einer neuen Aufnahme möglich ist.

# II. Ablichnitt.

Forstabschätzung.

(Tagatorische Vorarbeiten.)

§ 53.

# Aufgabe der Forstablchähung.

Aufgabe der Forstabschätzung ist die Untersuchung aller inneren Baldverhältnisse, welche auf den gegenwärtigen Ertrag des Waldes überhaupt Einfluß nehmen, oder auch für die Berechnung des fünftigen Ertrages von Wichtigkeit sind.

Sie hat es daher zu thun mit der Ermittelung:

- 1) der Standortsverhältniffe;
- 2) der Bestandsverhältniffe;
- 3) der bisherigen Forstertrage und Roften.

Die Forstabschätzung muß der Detailaufnahme in so weit vorausgehen, als sie Flächentremungen bedingt. Andererseits muß sie wiederum mit der Eintheilung und Bermessung dand in hand gehen, weil eine übersichtliche Zusammenstellung der Abschähungsresultate nur nach ersolgter Bezeichnung aller Abtheilungen und Unterabtheilungen möglich ist, und weil sie selbst die Flächengrößen braucht.

# 1. Ermittelung der Standortsverhältniffe.

#### § 54.

#### B w e ck.

Von dem Standorte hängen die wesentlichsten Momente der Waldswirthschaft ab, die Wahl der Holzart, die der Vetriebsart und zum Theil auch die Wahl der Umtriebszeit. Die Wichtigkeit der Ersorschsung der Standortssactoren ist daher in die Augen springend. Die Standortsbonitirung versolgt deshalb einen doppelten Zweck, indem sie Unterlagen liefert:

- a) für die richtige Wahl der Holz- und Betriebsart, sowie der Umtriebszeit,
- b) für die Berechnung der normalen Ertragsfähigkeit jeder Betriebsklaffe.

Leptere giebt uns dann die Möglichkeit, die für die Massenertragsregelung des strengsten Nachhaltsbetriebes nöthigen Factoren, nämlich den normasen Zuwachs und normalen Borrath zu ermitteln.

#### § 55.

## Standortsbeldgreibung.

Die Standortsgüte hängt ab vom Klima, vom Terrain (Lage), vom Boden.

Diese Standortssactoren vermögen zwar nicht ein in Zahlen aussbrückbares, bestimmtes Maß abzugeben, sind indessen sowohl in der allgemeinen Beschreibung des ganzen Waldes, als auch bei der Charafteristit einzelner Waldtheile zu erwähnen.\*)

\*) Cotta: Grundriß der Forstwissenschaft. 6. Ausl., herausgegeben von seinen Enkeln Heinrich und Ernst v. Cotta. Leipzig, 1872. §§ 358. 359. 360.

Des Klimas ist in dieser Anweisung nicht besonders gedacht; es würde nach derselben bei der "örtlichen Lage" in Erwägung zu ziehen sein.

Bezüglich der Lage und des Bodens folge ich in der Hauptsache der "Anleitung zur Standortse und Bestandsbeschreibung beim sorstlichen Bersuchseweien", welche der Berein der Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten in der Bersammlung im Mai 1874 zu Eisenach vereindarte. Einige Kürzungen hielt ich jedoch hier sür gerechtsertigt. Zu vergl.: Jahrduch der Preuhischen Forste und Jagdgesetzgebung und Berwaltung. Herausgegeben von Dankelmann. Berlin, 1875. 7. Band. S. 152 u. s. — Ganghoser: Das sorstliche Bersuchswesen. Ludsburg, 1877. I. Bb. 1. Hit. S. 3 u. s.

#### A. Das Klima.

Ie nach der klimatischen Beschaffenheit eines Landes können für das örtliche Klima verschiedene Scalen entworsen werden. Es hat sehr viel für sich, den Maßstab für die einzelnen Stusen in der Lebensfähigkeit bestimmter Kulturgewächse zu suchen, weil im Pflanzensleben alle klimatischen Einflüsse zum Ausdrucke gelangen.

Für Sachsen und ähnlich gelegene Länder fann man folgende

Scala anwenden:

Sehr mild, wo der Wein noch gut gedeiht.

Mild, wo alle deutschen Feld- und Gartenfrüchte erzogen werden können.

Bemäßigt, wo alle deutschen Holzarten noch gut gedeihen.

Rauh, wo der Obstbau nicht mehr anwendbar ift.

Sehr rauh, wo höchstens nur noch Kartoffeln und Hafer erbaut werden können, und wo der Holzsamen nur selten zur vollskommenen Entwickelung gelangt.

## B. Die Lage.

Es kommt in Betracht die allgemeine (geographische) und die besondere (örtliche) Lage.

I. Die allgemeine Lage ift näher zu bestimmen:

- a) Durch die Angabe der geographischen Breite und Länge.
- b) Durch die in Metern ausgedrückte Angabe der absoluten Ershebung über dem Meeresspiegel (Oftsee).
- c) Daneben ist anzugeben, ob das Revier angehört
  - a) der Tiefebene, insbesondere
    - 1) bem Küftenlande, bis etwa 30 bis 40 km Entfernung vom Meere,
    - 2) größeren Flugniederungen,
    - 3) sonstigem Tieflande;
  - β) der Hochebene;
  - y) dem Hügellande;
  - 8) dem Mittelgebirge, einschließlich der alpinen Vorberge;
  - e) dem alpinen Sochgebirge.

II. Die besondere (örtliche) Lage ist bedingt:

a) Von der nachbarlichen Umgebung, insbesondere ob ein Wald oder größere Theile desselben frei, ungeschützt oder durch ihre Umgebung geschützt liegen (z. B. durch Berge gegen Nordwinde), ob dieselben geschlossenen Dunst- und seuchten Nebellagen angehören, aushagernden Winden, dem Froste, Duft= und Schnecanhang ersahrungsmäßig erponirt sind.

- b) Von der Bodenausformung,
- welche sich vorzugsweise ausspricht in:
  - a) der Exposition oder Richtung eines Hanges nach der Himmelsgegend;
  - B) der Bodenneigung.

Bur naheren Bezeichnung berfelben bienen bie Ausdrücke:

cben oder fast eben	bei	einer	Bodenneigung	unter 50,
fanft geneigt	,,	,,	"	von 5-10°,
lehn (mäßig steil)	11	,,	"	" 11—20°,
steil	"	"	"	" 21—30°,
schroff	,,	"	**	,, 31—45°,
Felsabsturz	17	"	"	über 45°,

Andere Bodenausformungen sind durch geeignete Ausdrücke, wie wellig, hügelig, Kuppe, Tieslage ec. zu bezeichnen.

#### C. Der Boden.

Der Boben ist nach dem Grundgesteine, den Bobenbestandtheilen, den physikalischen Sigenschaften und nach seinem äußeren Zustande näher zu beschreiben.

## I. Grundgestein (Gebirgsart).

Bezüglich des Grundgesteines ist zunächst zu unterscheiben, ob man es mit Gebirgs- oder Schwemmland, oder mit anderen Worten, ob man es mit Waldboden zu thun hat, der primär, aus unmittel-barer Berwitterung der unterliegenden Gebirgsart, oder secundär aus An- und Aufschwemmung hervorgegangen ist.

## 1. Gebirgsland.

Ueberall, wo der Waldboden aus der Verwitterung der untersliegenden Gebirgsart hervorgegangen, ist letztere genau anzugeben.

In engerer Beziehung auf deutsche Waldverhältnisse sind hauptsächlich zu unterscheiden:

- a) die frustallinisch = fornigen Gesteine: Granit, Spenit;
- b) bie frystallinisch ichiefrigen Gesteine: Gneiß, Glimmerschiefer, Urthonichiefer, Talkichiefer 2c.;
- c) die Porphyre, z. B. Felfite, Quarg-Porphyre 2c.;

- d) die Augite und Hornblendegesteine, Grünsteine (Diabase), Basalte, Phono-lithe, Trachpte mit ihren Tuffen und Conglomeraten;
- e) die Hauptgesteine der Grauwackensormation: Grauwacke, Grauwackenschiefer, Thonschiefer in ihren verschiedenen Abanderungen;
- f) das Rothliegende mit feinen Conglomeraten und Schieferthonen;
- g) die verschiedenen Sandsteinsormationen: Kohlens, Bunts, Keupers, Juras (Liass), Quadersandsteine 2c. mit den Thons und Lettenschichten als Röth, Keupersetten.

Die Gebirgsarten sind furz zu beschreiben nach dem vorwiegenden Gehalte gewisser Bestandtheile, nach der Structur, nach der Schichtung 2c.

#### 2. Schwemmland.

Die aus diluvialen und alluvialen An= und Aufschwemmungen entstandenen Ablagerungen des Flachlandes, der Flußniederungen ze. sind hauptsächlich:

1) Berölle und Beschiebe (Schotter).

Rähere Angabe der Größe, Form und Beschaffenheit der Gerölle, Berhältniß berselben zur beigemengten Erde.

- 2) Sandablagerungen, und zwar:
- a) faltfrei, arm an Feldfpath und Silifaten;
- b) falthaltig, feldspathreich;
- e) Saidefand;
- d) Flugsand im Binnenlande;
- e) Dünenfand;
- f) Flußsand.

Außerdem ist die mittsere Größe der Sandkörner noch durch die näheren Bezgeichnungen: grobkörnig (über 0,5 mm), mitteskörnig (0,25 bis 0,5 mm) und seinkörnig (unter 0,25 mm) zu charakterisiren.

- 3) Lehm, Mergel und dergleichen Ablagerungen (Thon); eigentslicher Lehm (Löß), Flußlehm, Marschboden, Auboden im Inundationssbereiche größerer Flüsse.
  - 4) Moorboden.

## II. Bodenbestandtheile.

# 1. Mineralische Zusammensegung.

Neben dem Grundgestein ist der Gehalt an Thon, Sand und Kalf und etwaigen charakteristischen Nebenbestandtheilen (Gisen, Gyps ec.) anzugeben:

3. B. Buntsanbstein, sandiger Thonboden; — oder Basaltboden, thonig; — oder Quadersandstein, weißer, seinkörniger Sand 2c.

Zur Beurtheilung genügen äußere Merkmale, unterstützt durch einsache Hismittel, wie Schlämmung, Anwendung von Säuren zur Ermittelung des Kalkes zc.

#### 2. Steinbeimengung

Der geringere oder größere Grad der Steinbeimengung ist durch etwas — ziemlich — oder sehr steinig auszudrücken, wosern die selbe nicht so bedeutend auftritt, daß man es mit Grusboden (3 bis 5 cm starken, mürben, noch weiter zersetharen Steinbrocken), Riessboden (gleich starken, nicht zersetharen, abgerundeten, quarzigen Steinbrocken), Grandboden (ähnlichen, aber nicht abgerundeten, mehr ectigen, vorwiegend quarzigen Massen) oder mit Geröllboden (stärkeren, abgerundeten) zu thun hat.

Daneben fönnen die Art, Beschaffenheit, Form und Größe der Steinbeimengung näher angedeutet werden.

#### 3. Sumusgehalt.

Die Menge des dem Waldboden beigemengten eigentlichen Humus, also abgesehen von der Bodendecke, ist womöglich durch Angabe der Höhe der oberen humusgesärbten Mineralschicht in Centimetern auszudrücken.

## III. Physikalische Bodeneigenschaften.

## 1. Gründigfeit.

Die Gründigfeit ift nach ber wurzelfähigen Bobentiefe gu bemeffen und mit folgenden Ausbrücken näher zu bezeichnen:

- a) sehr flach= oder seichtgründig unter und bis zu 0,15 m tief,
- b) flach= oder seichtgründig . . . . 0,15 bis 0,3 "
- c) mitteltiefgründig . . . . . . über 0,3 " 0,6 "
- d) tiefgründig . . . . . . . . " 0,6 " 1,2 " "
- e) schr tiefgründig . . . . . . " 1,2 " "

Dabei sind ferner anzugeben:

- a) die Höhe der noch unzersetzen, oder doch nicht dis zur vollfommenen Humusbildung vorgeschrittenen Bodendecke;
- β) die Söhe der noch von Humus gefärbten oberen Nährschicht (Dammerbeschicht);
- 7) die Tiefe des unterliegenden Mineralbodens bis zum Untergrunde, bezüglich soweit darin die Baumwurzeln vordringen;

d) besondere Beschaffenheit des Untergrundes, welche einen uns zweiselhaften Einfluß auf den Holzwuchs ausübt, z. B. Grundsfeuchtigkeit, Felsgrund, Ortstein, Schichtung bei Schiefersgesteinen 2c.

#### 2. Binbigkeit.

Bur Charafteriftif der Bodenbindigkeit dienen folgende Bezeichnungen:

- 1) fest, ein Boden, der beim Austrocknen mit tief eindringenden, nethörmigen Rifsen aufspringt, völlig ausgetrocknet sich nicht in kleine Stücke zerbrechen läßt;
- 2) streng (schwer), ein Boben, der beim Austrocknen minder tief aufreißt, sich aber in kleine Stücke zerbrechen, wenn auch nicht zerreiben läßt;
- 3) milb (mürbe), ein Boben, der sich im trockenen Zustande ohne sonderlichen Widerstand krümeln und in ein erdiges Pulver zerreiben läßt;
- 4) locker, ein Boben, der sich im feuchten Zustande zwar noch haltbar ballen läßt, in trockenen Stücken jedoch viel Neigung zum Zerfallen zeigt;
- 5) lose, im trockenen Zustande völlig bindungslos;
- 6) flüchtig, wenn der Boden vor dem Winde weht.

## 3. Frifche (Bodenfeuchtigteit).

Der Grad der Bodenfeuchtigkeit ist nach Maßgabe des mittleren Feuchtigkeitsstandes mährend der Wachsthumszeit in folgenden Abstufungen anzusprechen:

- a) naß, wenn die Zwischenräume des Bodens vollständig von flüssigem Wasser erfüllt sind, so daß solches von selbst abfließt und selbst nach längerer Austrocknung noch dis zur Oberstäche staut;
- b) feucht, wenn ein Boden beim Zusammenpressen das Wasser noch tropsenweise absließen läßt;
- e) frisch, wenn ein Boden dem Gefühle nach von Feuchtigkeit mäßig durchdrungen ist, ohne daß sich äußerlich sichtbare Spuren von tropsbarem Wasser beim Zusammendrücken zeigen;
- d) trocken, wenn es an Feuchtigkeit mehr mangelt, und in Folge bessen nach ersolgter Durchnässung von Regen die Wasserspuren schon binnen einigen Tagen sich verlieren;
- e) dürr, wenn aus dem Boden jede sichtbare Spur von Feuchstigfeit nach furzer (24stündiger) Abtrocknung verschwindet.

#### Farbe.

Als folde find die herrschende Farbe und der Farbenton, wie diese im trockenen Zustande des Bodens hervortreten, furz anzugeben.

### IV. Aeußere Bodenguftande.

Bu unterscheiden find folgende Buftande:

- 1) Offener (nackter) Boden ist frei von jeder todten oder lebenden Bodendecke; er erscheint je nach Umständen flüchtig, mild, verkrustet, aufgerissen, verhärtet, ausgehagert, auch durch vorangegangene landwirthschaftliche Bearbeitung aufgebrochen u. s. w.
- 2) Bedeckter Boden findet sich unter geschlossenen, forstmäßig gehaltenen Waldbeständen und hat die dem natürlichen Laubs und Nadelabsall entstammende, im normalen Zersetzungsprocesse befindliche Robendecke.
- 3) Benarbter (begrünter) Boden ist mit einer, letteren nicht vollständig verschließenden, leichten, dünnen Begrünung, mit den ersten Anfängen einer Begetation von Gräsern, Halbgräsern, Schlingpslanzen, von Seidelbeeren, Haide, von Stammmobsen und dergleichen versehen.
- 4) Berwilderter Boben zeigt eine den Boben vollständig versischließende und innerlich start durchwurzelnde, lebende Bobenbekleidung. Je nach der Art der letzteren ist zu unterscheiden:
  - a) Berangerung burch mehr trodene, fcmalblätterige Schmielengräfer (Bindshalme, Schmielen, einige Schwingelarten, Borftengras, einige Caregarten 2c.);
  - b) Bergrafung durch faftige, grune, breitblätterige Grafer, Salbgrafer und trautartige Blattgewächse;
  - e) Beidelbeerüberzug;
  - d) Berhaidung;
  - e) Bermoofung, welche entweder als dicke, lockere Moosdecke von den veräftelten, wurzels und jaftlosen Moosgattungen (namentlich Hypnum) aufstritt, oder als geschlossene, hastende Decke von den sogenannten Stammsmoosen (Polytrichum), oder als geschlossene Decke von den sogenannten Bassermoosen (Sphagnum).

Localer Bodenüberzug kann in erwähnenswerther Weise noch gebildet werden durch andere Gewächse, z. B. Himbeeren, Farren, Ilez, Wachholder, Hungerslechten zc.

5) Die Bobenverwurzelung tritt als Folge der Bodens verwilderung auf, oder sie ist der Rückstand einer früheren Holzs oder UnkrautsBegetation und zeigt sich am verderblichsten nach der Berangerung beim Heidelbeers und Haideüberzug oder in Mittels und Niederwaldbeständen mit verfrüppeltem, den Boden mehr oberstächlich und start durchwurzelndem Unterholze.

#### § 56.

#### Bonitätsmaße.

Alle im vorigen Paragraphen erwähnten Standortsverhältnisse bedingen eine bestimmte Standortsbonität oder Ertragsfähigkeit. Die thatsächlich vorsommenden Bonitätsverschiedenheiten sind in Folge dessen erstens unendlich zahlreich, zweitens sind wir auch nicht im Stande, dieselben auf Grund ihrer Ursachen in bestimmten Zahlen auszudrücken. Um praktisch branchbare Anhaltspunkte zu gewinnen, führt man deschalb die verschiedenen Bonitäten auf eine beschränkte Anzahl Alassen zurück und mißt die Ertragsfähigkeit als Resultat so vieler, ungewisser Factoren durch den Ertrag selbst mittelst der sogenannten Holzzuwachssoder Ertragstaseln.

Man fann hierbei ausgehen entweder von dem einem gewissen Alter entsprechenden, lausenden Zuwachs, oder vom Durchschnittszuwachs, und zwar letzteren wiederum entweder auf die verschiedenen Altersstusen oder auf den Handarkeitsertrag beziehen. Für letzteres Versahren macht man den Umstand geltend, daß es bei der Ertragszregelung hauptsächlich auf die Haubarkeitserträge ankommt. — Den Zuwachs selbst drückt man in Bruchtheilen des Kubikmeters aus.

Bu unterscheiden sind: normale und concrete Bonität. Unter ersterer versteht man die einer gewissen Standortsgüte für eine gewählte Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit entsprechend höchste. Die concrete Bonität ist jene, wie sie der Standort in Folge versichiedener auf ihn einwirkender, mehr oder weniger vorübergehender, äußerer Ginflüsse zeigt. Sie kann mit der normalen übereinstimmen oder nicht. Im letzteren Falle nennt man sie abnorme Bonität.

Abnorme Bonität kann der Standort z. B. in Folge wirthschafts licher Fehler (Streunutzung, Kahlabtriede mit vernachlässigtem Andau, Vorversüngung auf trockenem Standorte 2c.) oder in Folge ungünstiger Verhältnisse, unglücklicher Greignisse (Versumpfungen, zu lichte Stellung des Bestandes durch Schnees und Windbrüche 2c.) haben. — Die normale Bonität wird auch ideale oder absolute genannt, letztere ist sie aber nicht, da sie von der gewählten Holzs oder Betriedsart abhängig, daher ebenso gut eine relative Bonität ist, wie die concrete.

Für den Standort nimmt man in Sachsen fünf Güteflaffen im Allgemeinen an. Deren Benennungen find:

Ausgezeichnet. — Sehr gut. — But. — Mittelmäßig. — Gering.

Wichtig und schwierig ift es, die beiden außersten Grenzen möglichst scharf zu bestimmen. Zwischenstufen schieben sich dann leicht ein.

Zwechnäßig wird die beste Standortstlasse = 1 gesett, und werben die minderen Gütegrade in Zehnteln ausgedrückt. Obigen fünf Klassen würde dann solgende Abstutung entsprechen:

Diese Methode hat den Borzug, daß sie die Bestimmung der Durchschnittsbonität einer Fläche bei der Bonitirung selbst und dann die Reduction sämmtlicher Flächen auf eine Bonität erleichtert. Zu letzt-genanntem Zwecke ist es noch besser, nicht blos 5, sondern 10 Bonitätseklassen zu bilden, von denen die beste mit 1, die schlechteste mit 0,1 bezeichnet wird.

Anmerkung. Giebt man den einzelnen Bonitäten Zahlenbezeichnungen, wie erste, zweite, dritte u i. w., so empsiehlt es sich, die schlechteste Bonität als erste, die beste der Schlissen als fünfte zu bezeichnen, damit der höchsten Ertragsfähigteit auch die höchste Zisser entspricht. In der Praxis hat diese Abstulung bisher wohl hauptsächlich deshalb teine Anwendung gefunden, weil es allerdings leichter ift, Zahlen für das Maximum der Ertragsfähigteit eines Standortes zu gewinnen, als die unterste Grenze scharf zu bestimmen.

# § 57.

# Ermittelung der Standortsgüte.

1) Je unsicherer und schwieriger die Ermittelung der einzelnen Factoren ist, welche die Standortsgüte bedingen, um so mehr ist man darauf angewiesen, passende Ertragstaseln zur Ausführung der Arbeit zu wählen.\*)

<sup>\*)</sup> Da wir die Bebeutung der Factoren der Standortsgüte nur in ihrer Gesanntwirfung, in der Größe des Productes der fertig vor uns aufgewachsenen Holzmansen, und da nach den neuesten Unterjudungen, wenigstens in Fichten, in geschlossenen Beständen gleicher Bonität der laufend jährliche Massenmuchs proportional dem laufend jährlichen Höhenwuchs ist, so daß sich also die Massen zweier verschieden alter, aber gleichen Bonitäten angehöriger Bestände wie ihre

- 2) Handelt es sich um einen kleineren, für sich bestehenden Wald, so sind möglichst gute, locale Ertragstaseln zu entwersen. Für größere Waldpartien, z. B. für die Staatswaldungen eines ganzen Landes oder einer Provinz, für große Waldherrschaften einzelner Privaten u. s. w. ist es zweckmäßig, die Bonitirung nach Taseln allgemeinerer Giltigkeit vorzunehmen, um einen gleichwerthigen Maßstab zu haben.
- 3) Die Untersuchung einer Anzahl vorhandener, älterer und mittelsalter Orte, welche in ihren Wachsthumsverhältnissen feine äußeren Störungen erlitten haben, nach Masse und Zuwachs ergiebt deren Bestandsbonität (§ 76), die wir als charafteristisch für die concrete Standortsbonität ansehen. Man ersorsche serner in solchen Beständen alle Standortsfactoren (§ 55), um darnach die Bonität anderer Flächen, namentlich Blößen ansprechen zu können.

Junge, der I. und unter Umständen auch der II. Alterstlasse angehörende Bestände beurtheilt man am Besten im Allgemeinen nach ihren Buchsverhältnissen und schließt von letzteren auf die Güte des Standortes. Sehr gutes Anhalten gewährt hier namentlich die Besachtung des Höhenwuchses. Will man jedoch möglichst sicher Irrthümer vermeiden, so müssen auch jugendliche Orte, ebenso wie Blößen, direct nach ihren Standortssactoren gestragt werden. Nicht selten wachsen junge Bestände recht freudig nur dis zu einem gewissen Alter wegen Flachgründigkeit des Bodens, oder umgesehrt, sie haben eine Periode des Kümmerns zu bestehen, dis ihre Wurzeln eine gewisse Bodenschicht erreicht, oder ihre Gipsel die Frostregion überschritten haben.

4) Zur Prüfung des Bodens mache man bis auf den Untergrund, beziehentlich bis 2 Meter tiefe Einschläge, und zwar im Sommer, wosmöglich jedoch nicht nach lang andauernder, besonders trockener oder nasser Witterung. Die Bonität des Bodens schätzt man mit Hilse der in den untersuchten Beständen gefundenen Resultate nach der entsprechenden Klasse oder Stufe ein.

Höhen verhalten, schlägt Baur ("Die Sichte . . . . . 5 u. j.) vor, zur Bonitirung die Scheitelhöhe (Höhe vom Stockabschnitte bis zum äußersten Gipfel) der Bäume anzuwenden.

Dieser Gedante Baur's ist jedensalls ein ganz richtiger, wenn es sich darum handelt, Bestände einer bestimmten Bonitätsklasse zuzuweisen. Immerhin können wir aber die besondere Beurtheilung des Standoutes nach seinen einzelnen Factoren dadurch nicht ersparen, sodald wir den sorstlichen Thatbestand richtig ermitteln wollen. Fehlerhaste Wirthschaftsmaßregeln können z. B. auch auf gutem Standort einen schleckten Bestand mit geringem Söbenwuchse hervorrusen.

Hätte ma	n z.B.	für	einen	Ort	fechs	Ginschläge	gemacht	und	fol=
gende Schätzur	igszahl	en q	ewonn	en:					

Einschlag.	Vonität.											
ern fujtug.	1	0,9		0,7	0,6	0,5	0,4	0,3				
1.	_	_		1								
2.		-	_			1						
3.		_	0,5	0,5	_		_	_				
4.		_			1	-						
5.			1	_	_		_					
6.	_	_	_	0,6	0,4			_				
	-		1,5	2,1	1,4	1	_					

jo würde die Durchschnittsbonität dieses Ortes

$$\frac{1.5 \times 0.8 + 2.1 \times 0.7 + 1.4 \times 0.6 + 1 \times 0.5}{6} = 0.67.$$

oder abgerundet 0,7 betragen.

Derartige Einschläge dienen zugleich dazu, Ausschlüß über die Gründigkeit des Bodens (S. 169) zu geben, unter Umständen auch Bodenprofile zu entwersen.

- 5) Größere, zusammenhängende Flächen von gänzlich abweichender Beschaffenheit sind natürlich für den betreffenden Waldtheil nicht mit in die Durchschnittsbonität einzurechnen, sondern getrennt zu bonitiren in Karten und Schriften besonders zu bezeichnen.
- 6) Nur ausnahmsweise kann die normale Standortsbonität in Rechnung kommen, sobald ihr die concrete nicht gleich steht. In der Regel ist nur letztere zu beachten. Mögliche Verbesserungen des Standsortes gehen in der Hauptsache so langsam vorwärts, daß es ungerechtsfertigt erscheint, dieselben schon vor dem wirklichen Ersolge bei der Bonitirung zu berücksichtigen.

Ausnahmen können sicher für die allernächste Zukunft zu erwartende Entwässerungen versumpfter Orte, Ginstellung der Streunuhung, Biehweide u. s. w. bilden. Aber selbst hier ist es besser, nur die conscrete Bonität anzuwenden, so lange sie besteht, dagegen aber in der speciellen Beschreibung des Ortes darauf hinzuweisen, daß eine Versbesserung des Standortes in Aussicht genommen werden kann.

7) Da Umwandlungen vorhandener Holze und Betriebsarten die relative Höhe jeder Standortsbonität verändern, fo fann man ent=

weber die zur Umwandlung bestimmten Waldstächen doppelt bonitiren, oder man läßt die fünstig erst zu erwartende Bonität unbeachtet. Letzterer Weg ist der einsachere und gewöhnlich auch der richtigere. Nur dann können wir eine solche stets sehr unsichere Doppelbonitirung nicht gut entbehren, wenn es sich darum handelt, erst Entscheidung darüber zu tressen, od eine Umwandlung ersolgen solle oder nicht.

8) Die Reduction sämmtlicher Flächen einer Betriebsklasse oder eines ganzen Revieres auf eine Bonität ersolgt für den Standort in derselben Beise, wie wir sie für die Bestandsbonität mittheilen. (§ 77.)

## § 58.

## Werth der Standortsbonitirung.

Die Ermittelung der Standortsgüte mag noch so genau und gewissenhaft vorgenommen werden, so kann sie doch nicht von sehr erheblicher, namentlich nicht directer Bedeutung für die Ertragsregelung selbst sein, weil sie auf zu unsicheren Füßen steht.

Der Werth einer solchen Bonitirung liegt hauptsächlich darin, daß wir sie zur allgemeinen Beschreibung vorliegender Waldverhältnisse, sowie zur Beschreibung der einzelnen Waldtheile, endlich zur Ermittelsung des Grundkapitales brauchen.

Ferner können jene Ertragsregelungsmethoden, welche den von Blößen oder von Umwandlungsorten erst nach erfolgter Umwandlung zu erwartenden Zuwachs mit in Rechnung stellen, dies ohne Standsortsbonitirung nicht thun.

Auch die Grundsteuer-Abschätzungen und Waldwerthrechnungen können letztere nicht entbehren, da die Ertragsfähigkeit des Bodens von wesentlichem Einstuß auf dessen sinanziellen Werth ist.

Die Forsteinrichtung und Ertragsregelung allein werden in den meisten Fällen eine in das Detail gehende, sehr seine Standortsbonitirung nicht nöthig machen, sondern größeres Gewicht auf die Bonitirung der vorhandenen Bestände legen.

# 2. Ermittelung der Beftandeverhältniffe.

## § 59.

## Bweck und Eintheilung der Aufgabe.

Die Untersuchung der Bestände selbst nach Holze und Betriebse art, Alter, Masse und Zuwachs ist für die Ertragsregelung von höchster Wichtigseit, denn sie führt zur Kenntniß der Ertragssähigkeit des ganzen Waldes, zur Kenntniß der Hiebsreife des einzelnen Bestandes, sowie zur richtigen Wahl des Betriedsspistemes und jener Umtriedszeit, welche der Rechnung zu Grunde gelegt werden muß, sowiet Betriedsspistem und Umtrieb überhaupt von den inneren Waldzuständen abshängen.

Ie mehr wir uns bei den Standortsuntersuchungen in Unsicherheit befinden, desto wichtiger werden genaue Ermittelungen der Bestandssverhältnisse selbst. Im Bestande spricht sich der Standort so weit richtig aus, als ersterer nicht durch vorausgegangene Wirthschaftsssehler oder Elementarereignisse ein anderer, schlechterer geworden, als er sein sollte.

Der speciellen Bestandsbeschreibung muffen als Borbereitungs-arbeiten vorausgehen:

- 1) Alle jene Untersuchungen und Erhebungen, welche zur Aufstellung von Ersahrungstaseln nöthig sind,
- 2) Bestimmung der Massengehalte der ortsüblichen Raummaße. Die Bestandsbeschreibung selbst erstreckt sich auf:
- 1) Betriebsart,
- 2) Holzart,
- 3) Bestockungsgrad,
- 4) Allter,
- 5) Entstehung,
- 6) Masse,
- 7) Duantitätszuwachs.

Vom Standpunkte der Finanzrechnung treten noch hinzu:

- 8) Qualitäts= 9) Theuerungs= } Zuwachs,
- 10) Vorrathe (Holz | Rapital,
- 11) Grundfapital.

So wichtig und umfangreich diese zum Theil schwierigen Arbeiten sind, so können wir sie hier doch ziemlich kurz behandeln, da Specialitäten hierüber in das Gebiet der Forstmathematik, namentlich in das der Holzmeiskunst und Forststmazerechnung gehören. — Theilweis ist zu verweisen auf die §§ 7 bis 16 der 1. Abstheilung unseres Lehrbuches.

#### § 60.

## Wahl der Methode.

Die Wahl der zur Lösung dieser Aufgaben anzuwendenden Methoden hängt hauptsächlich ab:

a) Bon der zu verlangenden Genauigkeit der Arbeiten überhaupt. Sudeich, Gerkeinrichtung. 4. Aufl. 12

Je seiner die Wirthschaft sein soll und kann, desto größer muß der Grad dieser Genauigkeit sein. In einem Walde, welcher als Theil großer, guten Absates ermangelnder Waldwüsten überhaupt keine Arbeitsintensität verträgt, ist selbstverständlich ein ganz summarisches Versahren am Plate.

b) Bon den Bestandsverhältniffen selbit.

Die verschiedenen Betriebsspisteme werden verschiedene Anforderungen stellen (Niederwald, Mittelwald, Hochwald 20.1, ebenso schwierige Terrain und complicirte Bestandsverhältnisse andere, als 3. B. ein einsörmiger Kiesernwald der Sandebene.

c) Bon bem möglichen Roften- und Zeitaufwande.

Halten wir es im Allgemeinen zwar nicht für richtig, nothwendige Arbeiten, z. B. eine Forsteinrichtung, mehr einzuschränken, als es die erforderliche Genauigkeit derselben verträgt, so treten doch nicht setten Verhältnisse ein, welche den Forstmann zwingen, binnen kurzer Zeit einen vorläufigen Betriebsplan zu entwerfen. Er wird danu ganz anders versahren müssen, als wenn er in Bezug auf Zeit und Mittel nicht beschränkt ist.

d) Von dem Bildungsgrade des zu Gebote stehenden Personales. Wo es sich um Waldungen handelt, welche nach Zeit und Ort eine seine Wirthschaft gestatten oder sordern, kann dieser Fall nur bei schlecht eingerichteter Verwaltung vorkommen. Dagegen ist allerdings der Forsteinrichter verpstichtet, auf den niedrigeren Vildungsgrad des Personales Rücksicht zu nehmen, wenn die Wirthschaft überhaupt noch keine seine sein kann, oder wenn es nicht in seiner Wacht steht, die Diensteinrichtung selbst zu verbessern.

e) Bon der Methode der Ertragsregelung felbit.

Wir glauben zwar, daß es nur ein richtiges Princip der Einrichtung und Ertragsregelung giebt, nämlich das der höchsten und nachhaltigen Rentabilität, allein die zahlreichen, durch besondere Berhältnisse gebotenen Wodificationen der praftischen Amwendung des Principes bedingen verschiedene Methoden der Ausführung.

## A. Vorbereitungsarbeiten.

## § 61.

## Don den Erfragstafeln überhaupt.

Die Ertrags (Erfahrungs, Zuwachs, Bergleichs) Tafeln haben hauptfächlich zu folgenden Zwecken zu dienen:

- a) Beftandsbonitirung,
- b) Bestimmung des wahrscheinlichen, fünstigen Ertrages jüngerer Bestände.
- e) Darstellung des Zuwachsganges,
- d) Ermittelung des Normalvorrathes,
- e) Ermittelung ber vortheilhaftesten Umtriebszeiten.

Sie sollen daher für alle vorkommenden Holze und Betriebkarten und Bonitätsstusen auf die landesübliche Flächeneinheit reducirte Ansgaben von Zeit zu Zeit (gewöhnlich in 10 jähriger Abstusung) über die Bestandsmasse und die sie bedingenden Factoren, sowie über die verschiedenen Sortimente enthalten.

Te nachdem man zur Aufstellung solcher Taseln als Untersuchungssobjecte normal erwachsene, sorstmäßig behandelte Bestände verschiedener Altersstusen wählt, oder vorausseht, oder solche Bestände, wie sie gewisse Localverhältnisse unter Berücksichtigung der unvermeidlichen, hier größeren, dort geringeren Auhungsverluste darbieten, unterscheidet man Normals und Locals Ertragstaseln. Da erstere unabhängig von örtlichen Eigenthümlichkeiten bleiben, haben sie eine allgemeinere Bebeutung, man kann sie deshalb auch Allgemeine Ertragstaseln nennen. (Zu vergleichen § 64.)

Der Inhalt beider, wenn er ganz vollständig sein, namentlich wenn er alle Massen= und Zuwachssactoren angeben soll, würde ein äußerst umfangreicher werden, deshalb stellt man in der Regel die gewonnenen Resultate in einsacheren Taseln zusammen. Es können untersschieden werden:

Hauptertragstafeln, welche nur die Masse des pradominirenden oder Hauptbestandes nachweisen.

Vorertragstafeln, welche die Masse des Zwischenbestandes angeben.

Zuwachstafeln, welche nur Lufichluß über den Gang des Zuwachses, des laufenden sowohl, wie des durchschnittlichen, und über das Zuwachsprocent gewähren.

Alle Ertragstaseln lassen zu wünschen übrig. Sind schon die Resultate, welche man aus reinen Beständen gewinnt, feine absoluten Wahrheiten, so ist es bisher ganz unmöglich gewesen, irgend brauchbare Taseln von Mischeptänden auszustellen. Tropdem giebt uns weder die Theorie noch die Praxis ein Mittel an die Hand, welches

für jene Zwecke, für welche wir überhaupt. Ertragstafeln brauchen, diese ersehen könnte.\*)

Neben und mit jenen Ertragstafeln, welche nur die Holzmasse und ihre Factoren berücksichtigen, wären, vom höchsten, praktischen Werthe, finanzielle Tafeln, welche Ausschluß nicht blos über den Duantitäts, sondern auch über den Dualitätszuwachs geben müßten. Sie würden einen Anhaltspunkt über die Höhe des sinanziellen Haubarkeitsalters und Umtriedes gewähren, selbstwerständlich aber nur ganz localer Natur sein. In dieser Nichtung müßte man den Schwerpunkt auf eine übersichtliche Darstellung der Sortimente legen, welche doch weniger veränderlich sind, als der Preis.

#### § 62.

## Inhalt der Ertragstafeln.

- 1) Altersabstufung. Ift es für manche wissenschaftliche Untersuchungen nicht ohne Werth, Taseln zu besitzen, welche jährliche Angaben enthalten, so genügt doch für die Praxis eine 10 jährige Abstufung, wie sie gewöhnlich gegeben wird.
- 2) Bonitatstlaffen. Bie für die Standorts ift es auch für die Bestandsbonitäten nicht gut, zu viele Massen zu mablen, man be-

<sup>\*)</sup> Deshalb war es ganz richtig, daß der Berband der deutschen sorstlichen Bersuchsanstalten einen wesentlichen Theil seiner Mittel und Kräste der Aufstellung neuer, zuverlässigerer Ertragstaseln gewidmet hat. Wir verdanken diesen Bestrebungen bereits folgende Arbeiten:

Baur: Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart, 1876.

Kunze: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestiedten Flächen. Supplemente 3. Thar. forstl. Jahrbuche. I. Band, 1878 und III. Bd., 1. heft, 1883.

Loren: Ertragsuntersuchungen in Fichtenbeständen. Supplemente gur Allgemeinen Forst- u. Jagd-Zeitung. XII. Bb., 1883.

Beise: Ertragstafeln für die Riefer. Berlin, 1880.

Runge: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Riefer auf normal beftodten Flächen. Supplemente 3. Thar. forstl. Jahrbuche. III. Bb., 2. Heft, 1884.

Baur: Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin, 1881.

Loren: Ertragstafeln für die Beißtanne. Frantsurt a. M., 1884. (Diese Taseln waren noch nicht erschienen, als § 9 unserer Forsteinrichtung neu bearbeitet wurde.)

Schuberg: Ueber die Ausminationszeit des Zuwachses dei Bäumen und Beständen. Supplemente zur Allgemeinen Forst= u. Jagd=Zeitung. XII. Bd., 1884.

gnügt sich der leichteren Uebersicht wegen gewöhnlich, so auch in Sachsen, mit fünf.

Mit der Bezifferung der Bonitätsstusen ist es ähnlich ergangen, wie mit der der Alterstlassen. Anstatt von unten nach oben, hat man gewöhnlich von oben nach unten numerirt, d. h. die beste Bonität mit 1, die schlechteste dei 5 Bonitäten mit 5 bezeichnet. Allerdings ist dies nur eine Formsrage, allein es handelt sich darum, nicht welche Form die üblichere, sondern welche die richtigere ist. Wir stimmen in dieser Beziehung Presser bei, welcher meint, der niedrigsten Bonität müsse auch die niedrigste Ziffer entsprechen.\*)

Entweder kann man nun für sämmtliche Bonitätstlassen alle Angaben der Ersahrungstasel getrennt ansühren, oder was namentlich bei Hanptertragstaseln leicht möglich, und diese auf sehr kleinen Raum beschränkt, nur für eine Bonitätsstuse, die anderen jedoch als Bielssaches derselben betrachten.\*\*) Mit letterem Versahren können wir ums dann, wenn es sich um möglichst genaue Localtaseln handelt, deshalb nicht ganz einverstanden erklären, weil es streng genommen nur dann anwendbar wäre, wenn der Zuwachs in allen Bonitätsstusen parallel liese, was bekanntlich, namentlich in jüngeren Beständen, nicht der Fall ist. Dagegen läßt es sich nicht verkennen, daß solche Taseln sür manche Zwecke der Ertragsregelung, 3. B. für Flächensoder Bestandsskouctionen sehr große Bortheile bieten.

3) Die Holzmaffe.

I. Hauptbestand. Die Masse best pradominirenden oder Hauptbestandes muß bei allen Ertragstaseln die Hauptrubrit bilden, weil wir bezüglich desselben auf den sichersten Füßen stehen, und weil sich die Ertragsregelung vorzugsweise auf den Hauptbestand stützt.

II. Zwisch en bestand. Der die Vorerträge liesernde Zwischensbestand ist in getrennter Rubrit zu behandeln. Dies nicht blos wegen der Unsicherheit seiner Ermittelung, sondern namentlich auch deshalb, weil die Vorerträge bei den Untersuchungen über das vortheilhafteste Haubarkeitsalter anderen Rechnungsoperationen unterliegen, als der Hauptertrag.

<sup>\*)</sup> Prefiler: Forstliches Gulfsbuch und Forsttagator (1869) S. 149. Darauf, daß es freilich schwieriger ist, die untere Grenze scharf zu bestimmen, als die obere, haben wir bereits S. 173 hingewiesen.

<sup>\*\*)</sup> Zu vergl. 3. B. Prefiler: Forstl. Husseld (1869). Tafel 26a, 26b nach Cotta. Auch in bessen metrifcher Austage (1874) Tasel 28 nach König.

III. Maße. Haupt = und Vorerträge sind am besten in einem Maße zu geben, welches mit Ausnahme des Stockholzes alle Sortimente enthält. Es empsiehlt sich dazu das "Festmeter".

IV. Sortimente. Gine specialifirte Angabe aller einzelnen Sortimente kann nur Aufgabe seiner Localtafeln sein. Tagegen ist es sehr wünschenswerth, Derbholz und Reisig getrennt zu halten.\*

Stocks oder richtiger Wurzelholz fann im annähernden Procentsjake nebenher erwähnt werden.

Gewiffe Localverhältnisse können für die Taseln verschiedene Modissicationen wünschenswerth machen. So dürste in Gegenden, wo nur das Terbholz absehder ist, auch nur dieses in die Tasel aufzunehmen sein, das Reisig als störender Factor entweder ganz außer Rechnung bleiben oder ähnlich, wie bei seinerer Wirthschaft das Wurzelholz, nur nebenbei erwähnt werden.

Für sehr feine Wirthschaften verdient dagegen auch der Nutholde ausfall Beachtung.

Alle solche das Detail treffenden Angaben werden zweckmäßiger nicht der eigentlichen Tasel selbst zugefügt, sondern in specielle, diesem Zwecke besonders gewidmete Taseln verwiesen.

4) Massenzuwachs. Nicht weil wir demselben eine untergeordnete Bedeutung zusprechen, nennen wir den Massen oder Duanstitätszuwachs erst an vierter Stelle, sondern weil er sich aus den bisher erwähnten Angaben der Tasel in jeder Art ableiten läßt, sowohl der lausende, als auch der Durchschnittszuwachs, sowie das Duantitätszuwachsprocent, und zwar für Haupt-, Vor- und Gesammtsertrag. Bei der hohen Bedeutung des Procentes für die Wirthschaft, wenn auch nicht für die eigentliche Materialertragsregelung im älteren Sinne, halten wir es für sehr zwechmäßig, wenigstens dieses in getrennter Spalte für den Haupt- und für den Gesammt-Ertrag anzugeben. Taseln, welche nur den jährlichen Durchschnittsertrag (Durchschnittszuwachs) der verschiedenen Standortsklassen für die Flächenseinheit entweder an Haupt-, oder an Haupt- und Vorerträgen unter

<sup>\*) 3</sup>u vergl. die Seite 180 eitirten Taseln von Baur, Kunze, Beise und Loren. — Diese Trennung im Derbholz und Reisig tonnte erst von jener Zeit an allgemeintere Bedeutung gewinnen, als man die Grenze zwischen Sortimenten auf Grund des Beschlusses der deutschen sorfil. Bersucksanstalten für einen sehr großen Theil der deutschen Forsten gleichmäßig (auf 7 cm Durchmesser) seitgesett hatte.

Borausjetung gewisser Sanbarfeitsgrengen und gewisser Behanblungsweise angeben, nennt man Durchschnittsertragstafeln.\*)

- 5) Normalvorrath und Nugungsprocent. Nur weil mehrere mit Recht als gute anerkannte Erjahrungstafeln diese Angaben von Zahlen enthalten\*\*), welche sich leicht aus den übrigen ableiten lassen, erwähnen wir dieselben. Ze weniger wirthschaftliches Gewicht sie indessen haben, desto mehr halten wir sie für eine nicht gerade nothwendige Beigabe.
- 6) Factoren der Maffenermittelung. Die Unforderung, den Tafeln fammtliche Factoren in besonderen Rubriten einzuverleiben, alfo: Stammzahl, Stammfreisfläche, Abstandszahl, mittlere Stärke, Scheitels und Richthohe und Formzahl der Stämme u. j. w., fann nur dann gerechtfertigt ericheinen, wenn es sich um Tafeln handelt, welche zu rein wiffenichaftlichen Zwecken entworfen werden, um die Lösung gewiffer, forstmathematischer Aufgaben zu fördern. — Werden Diese Factoren bei ber Ermittelung bes Borrathes ber einzelnen Bestände gewonnen, bann find fie in besondere Manuale oder Tafeln zu verweisen. Mur die Angabe der Scheitelhohe follte nicht fehlen, weil fie die Bestandsbonität bestimmen hilft. \*\*\*) Man hüte sich vor zu vielen Rubrifen, sie stören die Uebersichtlichkeit. - Die Angabe der Stammzahl hat übrigens wenigstens in jugendlichen Beständen nur dann einen Werth, wenn diese nach der Art ihrer Begründung getreunt gehalten werden, denn natürlich verjüngte Orte, Saat = und Bflang= Bestände muffen auch unter jonft gleichen Berhaltniffen gang verichiedene Stammgahlen haben.
- 7) Qualitätszuwachs. Für die Finanzwirthschaft hat dieser selbstweritändlich große Wichtigkeit. Um jedoch die Ueberzichtlichkeit der eigentlichen Ersahrungstaseln nicht zu stören, sind betreifende Angaben darüber besonders zusammenzustellen, welche als nothwendige Ergänzung der Taseln dienen. Zu diesem Zwecke wird es nöthig, die Massen

<sup>\*)</sup> König: Forittajeln. 5. Auft., herausgeg. von Grebe. Gotha, 1864.

Burdhardt: Bulfstafeln. 3. Huft. Sannover, 1873. Zaf. IX.

Grebe: Betriebs- und Ertragsregelung. Wien, 1867. E. 83. 2. Aufl. Wien, 1879. S. 104.

Prefiter: Foritiches Hüffebuch (1869) Tajel  $25_{13},\ 26_3,\ 27;$  beijen metrijche Kuflage (1874), Tajel 28.

<sup>3.</sup> B. Teiftmantel, Burdhardt ec.

<sup>3 3</sup>u pergl. Rote auf Seite 173.

erträge in ihre einzelnen Sortimente zu zerfällen, damit der erntetostenfreie Preis im Durchschnitt aller Sortimente (die Qualitätszisser § 12) für alle Altersstusen ermittelt werden kann. Es hat dies sowohl für die Haupt-, als für die Vorerträge zu geschehen.

Bir verfennen durchaus nicht, daß der Anforderung, finanzielle Ertragstafeln zu entwersen, sehr schwer nachzukommen ist, da wir es neben der Unsicherheit der Materialerträge noch mit den Preissichwankungen zu thun haben. Allein selbst Unvollkommenes ist immer besser, wie das absolute Nichts. Freilich ist es leichter, nur für die Bestimmung des Weiserprocentes einzelner, hiedsfraglieher Bestände den Qualitätszuwachs zu ermitteln, als eine vollständige Qualitätssscala für alle Altersstußen zu entwersen, allein Annäherndes zu erreichen, ist dei Anwendung größerer Durchschnittszahlen nicht ganz unmöglich.\*) — Uedrigens ist dabei noch zu bedenken, daß es bezüglich des Hauptbestandes in der Hauptsache nur auf die älteren, höchstens mittleren Glieder der Bestandsreihe ankommen kann, während bezüglich der Vorerträge vorzugsweise die jüngeren und mittleren Glieder Besachtung verdienen.

Solche finanzielle Taseln sind bezüglich ihres Werthes noch mehr auf beschränkte Localitäten angewiesen, als die bloßen Materialertragstafeln. Um so mehr ist und bleibt es Ausgabe des denkenden Wirthsichafters, für sein engeres Gebiet, wenn auch nicht sosort, derartige Taseln zu entwersen, wenigstens jene Bausteine zu sammeln, aus welchen sie allmälig zusammengesetzt werden können.

Dahin rechnen wir in erster Reihe Ermittelungen darüber, welche Stärken gewisse Standortsgebiete im bestimmten Alter der Bestände zu produciren vermögen, wobei weniger Gewicht auf die Durchschnittssstärke der mittleren Stammflasse, mehr auf die jeder von Centimeter zu Centimeter abgestuften Stärkellasse angehörige Stammzahl zu legen ist.

Ferner gehört hierher die Preisermittelung für gewiffe Stärkeflaffen aus einer großen Reihe von Auctionsverkäufen.

Endlich können auch darüber summarische Angaben gesammelt werden, zu welchen erntekostensreien Preisen ganze Flächeneinheiten

<sup>\*)</sup> Auch fehlt es nicht an berartigen Bersuchen, welche uns bie Literatur mittheilt. Arbeiten in biesem Sinne find 3. B.:

Burdhardt: Gulfstafeln für Forfttagatoren. 3. Huft. 1873. Taf. XI.

Grebe: Der Buchenhochwaldbetrieb. Gifenach, 1856.

Robert hartig: Die Rentabilität der Fichtennugholz- und Buchenbrennholz- wirthschaft im harze und Besergebirge. Stuttgart, 1868.

bestimmter Altersstusen im Durchschnitt aller Sortimente verwerthet wurden.

In ähnlicher Weise, wie für den Hauptbestand, fann dies auch für den Zwischenbestand gescheben.

Unmerkung. Für die bloßen Massenertragstafeln wird es sich also in der Hauptsache um ähnliche Zusammenstellungen handeln, wie sie z. B. Kunze in seinen Beiträgen zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestockten Pklächen in den Supplementen des Tharander Jahrbuches 1877 bezüglich des Hauptsbestandes gegeben. Beispielsweise sei hier die Tasel der 3. Güteklasse mitgetheilt:

veriance gegeen seripterizerie for the see sales even a surrempt unitary.												
	Fichte. 3. Güteklaffe.											
Allter		holz 11. S Durch: Ichnitts:	Laufen=		Derbhol Durch= schnitts=	Laufen:	Mittelhöhe	Durch= schnitt= licher	Lau= fen= der	llter		
	2uwadis			Masse schnitts: ber Zuwachs			306	vivadjs				
Jahre	Festmeter				Festmeter			Jahre				
5	22	4,4	4,4	0	0,0	0,0	0,9	0,18	0,18	5		
10	44	4,4	4,4	0	0,0	0,0	1,8	0,18	0,18	10		
15	68	4,5	4,8	0	0,0	0,0	2,7	0,18	0,18	15		
20	94	4,7	5,2	0	0,0	0,0	3,7	0,19	0,20	20		
25	130	5,2	7,2	22	0,9	4,4	4,8	0,19	0,22	25		
30	176	5,9	9,2	50	1,7	5,6	6,1	0,20	0,26	30		
35	230	6,6	10,8	92	2,6	8,4	7,6	0,22	0,30	35		
40	288	7,2	11,6	146	3,7	10,8	9,2	0,23	0,32	40		
45	347	7,7	11,8	214	4,8	13,6	10,9	0,24	0,34	45		
50	402	8,0	11,0	280	5,6	13,2	12,7	0,25	0,36	50		
55	452	8,2	10,0	345	6,3	13,0	14,4	0,26	0,34	55		
60	499	8,3	9,4	404	6,7	11,8	16,0	0,27	0,32	60		
65	535	8,3	7,2	441	6,8	7,4	17,4	0,27	0,28	65		
70	568	8,1	6,6	478	6,8	7,4	18,4	0,26	0,20	70		
75	601	8,0	6,6	511	6,8	6,6	19,3	0,26	0,18	75		
80	634	7,9	6,6	540	6,8	5,8	20,2	0,25	0,18	80		
85	656	7,7	4,4	563	6,6	4,6 3,8	21,1	0,25	0,18	85		
90	676	7,5	4,0	582	6,5	3,0	22,0	0,25	0,18	90		
95	693	7,3	3,4	597	6,3		22,9	0,24	0,16	95		
100	708	7,1	3,0	610	6,1	2,6 2,6	23,7	0,24	0,16	100		
105	723	6,9	2,8	623	5,9	2,6	24,5	0,23	0,16	105		
110	737	6,7	2,8	636	5,8	2,6	25,3	0,23	0,10	110		
115	751	6,5	2,6	649	5,6	2,6	26,0	0,23	0,14	115		
120	764	6,4	2,3	662	5,5	2,0	26,7	0,22	0,11	120		

Kann man eine solche Tajel noch durch Angaben über die Beträge des Zwischenbestandes ergänzen, so ist das natürlich sehr erwünsicht. Weist werden aber hiezu die nöthigen Unterlagen sehlen.

Sollen die Tafeln hauptfächlich nur für die Bestandsbonitirung dienen, dann fann man sie noch weit mehr vereinsachen und auf die Angabe der Massen des hauptbestandes beschränten. In dieser Beise sind die Bonitirungs-Taseln abgefast, welche in Sachsen officiell angewendet werden. Die hier z. B. für die Fichte geltende ift solgende:

Milter	5.	4.	3.	2	1.		
	Bonität	Bonität	Bonität	Bonität	Bonität		
Jahre			Test met				
10 15 20	10 15 17 26 23 36	16 <b>18</b> 20 27 <b>33</b> 38 37 <b>46</b> 55	21 <b>23</b> 25 39 <b>44</b> 49 56 <b>64</b> 73	26 <b>28</b> 30 50 <b>56</b> 61 74 <b>82</b> 91	31 32 62 67 92 100		
25 30	<b>31</b> 49 <b>38</b> 61	50 <b>64</b> 78 62 <b>81</b> 100	79 <b>93</b> 106 101 <b>119</b> 138	107 <b>121</b> 134 139 <b>158</b> 176	135 <b>149</b> 177 <b>195</b>		
35	<b>47</b> 74 <b>54</b> 86	75 <b>100</b> 125	126 <b>151</b> 176	177 <b>202</b> 227	228 <b>253</b>		
40		87 <b>118</b> 150	151 <b>182</b> 213	214 <b>245</b> 277	278 <b>309</b>		
45 50	<b>62</b> 98 <b>69</b> 110	99 <b>138</b> 177 111 <b>157</b> 203	178 <b>216</b> 254 204 <b>249</b> 295	255 <b>294</b> 332 296 <b>341</b> 387	333 <b>372</b> 388 <b>433</b>		
55 60	<b>77</b> 122 <b>83</b> 133	123 <b>177</b> 230 134 <b>195</b> 256	231 <b>284</b> 337 257 <b>317</b> 378	338 <b>391</b> 444 379 <b>440</b> 501	445 <b>499</b> 502 <b>563</b>		
65	90 144	145 <b>214</b> 283	284 <b>352</b> 420	421 <b>490</b> 558	559 <b>628</b>		
70	97 155	156 <b>232</b> 309	310 <b>386</b> 462	463 <b>539</b> 615	616 <b>692</b>		
75	104 166	167 <b>251</b> 335	33 <b>6 420</b> 503	504 <b>588</b> 671	672 <b>756</b> 727 <b>818</b>		
80	110 176	177 <b>268</b> 360	361 <b>452</b> 543	544 <b>635</b> 726			
85	117 186	187 <b>286</b> 384	385 <b>483</b> 581	582 <b>680</b> 778	779 <b>877</b>		
90	122 195	196 <b>301</b> 407	408 <b>513</b> 618	619 <b>724</b> 829	830 <b>935</b>		
95	128 204	205 <b>317</b> 429	430 <b>542</b> 653	654 <b>766</b> 877	878 <b>990</b>		
100	133 212	213 <b>331</b> 450	451 <b>569</b> 687	688 <b>806</b> 924	925 <b>1043</b>		
110	142 227	228 <b>357</b> 488	489 <b>618 7</b> 48 520 <b>659</b> 799	749 <b>878</b> 1008	1009 <b>1139</b>		
120	150 239	240 <b>379</b> 519		800 <b>939</b> 1079	1080 <b>1219</b>		
130	155 248	249 <b>396</b> 544	545 <b>692</b> 839	840 <b>987</b> 1134	1135 <b>1282</b>		
140	159 254	255 <b>407</b> 559	560 <b>712</b> 865	866 <b>1018</b> 1171	1172 <b>1324</b>		

Zur Erläuterung sei hinzugesügt, daß die sett gedrucken Zissern Mittelwerthe, die danebenstehenden die Grenzwerthe bedeuten. Es enthält also 3. B. ein 60 Jahre alter Bestand 2. Bonität auf dem ha 379 bis 501, im Mittel 440 fm. Wie aus der Tasel ersichtlich, ist hier nach dem in Sachsen üblichen Gedrauche die Reihensolge der Bonität eine umgekehrte, es entsprechen also der höchsten Bonitätszisser

Je mehr ber Berth ber Scheitelhöhen für das Geschäft der Bonitirung Ansertennung finden wird, desto wünschenswerther wird es, selbst solche einsache Bonitirungstafeln noch durch die Angabe der Scheitelhöhen zu ergänzen.

#### \$ 63.

#### Ertragstafeln der berfchiedenen Betriebslyfteme.

#### 1. Sochwald.

- a) Schlagweiser Hochwaldbetrieb. Für dessen einsachste Form, den Kahlschlagbetrieb (Nachverjüngung) gilt vorzugsweise jener Inhalt der Taseln, welcher im vorigen Paragraphen näher ersörtert wurde. Dieselben Taseln lassen sich auch für den Plentersschlagbetrieb (Vorwerjüngung) entwersen und anwenden. Der Massengehalt der Verjüngungsklasse (§ 29) ist so veränderlich, daß man darauf bei Zusammenstellung der Tasel selbst keine Rücksicht nimmt und bei deren Anwendung z. B. zur Verechnung des Normalsvorrathes, am besten den Umtried gleich jenem Alter seht, welches die Bestände in der mittleren Zeit der Verjüngungsdauer haben. (§ 32. S. 112.)
- b) Plenterwald. Für einen regelrecht behandelten Plenterwald läßt sich die Möglichkeit wohl nicht ganz lengnen, Ertragstaseln in ähnlicher Form aufzustellen, indem man die Wassen und deren Facstoren wenigstens für die Alterstlassen (§ 29. S. 99) bestimmt. Ins dessen Schwierigkeiten verknüpft, sondern auch deren praktischer Werth ein verhältnißmäßig sehr untergeordneter sein, weil die Bestandsstormen des Plenterwaldes zu wenig scharf charakterisitrt sind. Leichter lassen sich vielleicht sogenannte Durchschnittssertragstaseln (§ 62, 4. S. 183), freilich aber nur dann ausstellen, wenn während sehr langer Zeiträume die Erträge in entsprechender Weise für solchen Zweck gesammelt wurden.

#### 2. Riederwald.

Die furzen Umtriebszeiten des Niederwaldes machen für die Erstragsregelung Ertragstafeln namentlich deswegen weniger nothwendig,

weil man hier ganz gut mit der einsachsten Schlageintheilung auskommen kann. Die ganze Rechnung ist einsacher und sicherer. Anderersseits erleichtern es aber auch die kurzen Umtriebszeiten wesentlich, brauchbare Taseln nach wirklichen Hiebsergebnissen zu entwersen.

Die Altersabstufung darf hier höchstens eine fünfjährige sein, zehnjährige Zeiträume sind für die furzen Umtriebe des Niederwaldes zu lang.

Borzugsweise für Niederwald (3. B. namentlich Gichenschalwald) ist es von Wichtigkeit und auch am leichtesten möglich, genügende Dualitätssealen beizugeben.

#### 3. Mittelwald.

Mehr in einer Ertragstafel geben zu wollen, als die Erträge des Unterholzes, ist nicht gut möglich. — Der Massengehalt des Obersholzes ist von zu vielen Nebenumständen abhängig (z. B. von der hier viel willfürlicher zu wählenden Stammzahl, als im geschlossenen Hochswalde), als daß sich genügende Taseln zusammenstellen ließen.

Für das Sberholz möchten wir empschlen, Localtafeln den Modells bäumen der verschiedenen Altersstusen zu widmen, welche Massen, Quantitäts = und Qualitäts = Zuwachs angeben. Bei der großen individuellen Berschiedenheit der Sberständer des Mittelwaldes dürsten branchbare Resultate jedoch nur durch Untersuchung einer großen Anzahl von Stämmen zu gewinnen sein, wenige Probebäume genügen nicht.\*)

Handelt es sich nur um die Aufgaben der Materialertragsregelung, so empsehlen sich für den Mittelwald, wie für den Plenterwald, Durchschnittsertragstaseln.

## § 64.

# Werth und Bedeufung der Allgemeinen oder Avrmal- und der Localertragstafeln.

Der im § 62 angegebene Inhalt der Ertragstafeln überhaupt fann sowohl für locale, als für allgemeine, normale Tafeln gelten.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. u. a. Lauprecht: Vorrathsermittelungen im Mittelwalbe zu Betriebszwecken. In Nördlinger Krit. Bl., 45. Bb. 1, Heft. 1867. Die daselbst mitgetheilten Resultate aus der Untersuchung von 2345 Probestämmen des Eichenund Buchen-Sberholzes eines abgetriebenen Mittelwaldes sind von großem Interesje,

Erstere bienen bagu, bei Ginrichtungs und Ertragsregelungs Arbeiten unmittelbar als Gilfsmittel gebraucht zu werden. Gelbstverständlich können sie nur für gewisse Berhältnisse, die durch besondere Standortsbedingungen gegeben find, Unwendung finden. Soweit dieje Bedingungen gleichartige oder wenigstens annähernd gleichartige find, find folche Tafeln brauchbar, 3. B. für ganze Balber gewiffer Gebirgsgruppen. Es foll alfo mit bem Borte Localtafeln nicht ausgesprochen werden, daß fie für jedes Revier besonders aufgestellt werden müßten. Dagegen ist freilich nicht zu verkennen, daß das Locale ihrer Natur um jo schärfer hervortritt, deren Geltungsfreis um jo mehr eingeengt wird, je mehr wir die von den Absatverhältniffen bedingten, finanziellen Seiten mit in Betracht ziehen. Huch ift zu berücksichtigen, baß bei genauen Ertragsregelungen Untersuchungen der Erträge und des Bachsthumsganges ber Bestände gewöhnlich in jolcher Ausbehnung vorzunehmen find, daß fie genügendes Material zu Tafeln an bie Hand geben. Anderenfalls fann man nicht die Neberzengung gewinnen, ob nach ähnlichen Verhältniffen gewählte Tafeln wirflich paffen ober nicht.

Je localifirter berartige Zusammenitellungen sind, besto mehr sind sie geeignet, als Unterlagen jür Ermittelung des richtigen Haubarfeitssalters, fünstiger Erträge jest jugendlicher oder Mittelhölzer zu dienen u. s. w. Die Schwierigfeiten der Ausstellung vermindern sich für den Hauptertrag dadurch, daß das wesentlichste Gewicht nur auf die der Hauptertrag dadurch, daß das wesentlichste Gewicht nur auf die der Haubarfeit mehr oder weniger nahe stehenden Alterstlassen zu legen ist. — Was die Vorerträge anlangt, so ist der einsachste und richtigste Weg für deren Ermittelung die Benutung aus der Ersahrung unmittelbar entnommener größer Turchschnittszahlen. Diese gewähren sicherere Anhaltspunkte, als die speciellsten Untersuchungen kleiner Prodessächen. Wir wollen denselben dadurch indessen sein ihnen eigenthümlichen Werth absprechen, welchen sie namentlich für Ausstellung von Normalertragstaseln haben.

Lettere find vorzugsweise von Bedeutung für die Lösung allgemein wichtiger, forstmathematischer Aufgaben, sie dienen mehr zum Ausbau der Wissenschaft, als zur unmittelbaren praktischen Anwendung. Legt man solchen Taieln nur den Zweck unter, als Vorrathstaseln einen allgemein giltigen Makstad der Bonitirung abzugeben, so können sie allerdings auch ihren besonderen praktischen Werth haben. Bleibt man sich dabei bewust, daß ein Jungholz durchaus nicht no hwendiger Weise als alter Bestand derselben Bonitätsrudrit bleibend angehören müsse, wiederholt man deshald die Einichäbungen von Zeit zu Zeit,

so erfüllen diese Taseln ihren praktischen Zweck. — Dann ist es wohl auch möglich, die Tasel nur für eine Bonitätsklasse aufzustellen, die anderen Klassen als Bielsaches derselben anzunehmen. So 3. B. Cottas und Königs Taseln.\*)

Mit solchen Ertragstaseln ist es, wie Cotta sehr richtig hervorshebt, wie mit den Werkzeugen der Künstler; wer eingeübt ist und sie zu gebrauchen versteht, der kann Gutes damit verrichten, dem Unstundigen nüben sie nichts.

Sine besondere Art Normalertragstasel ist die von Grebe\*\*) mitzgetheilte "Allgemeine Wachsthumsscala". — Sie setzt die Masse des 100 jährigen (beziehungsweise des 80 jährigen) Bestandes = 1 und drückt die aller jüngeren und älteren Bestände in Decimalen ans.

#### § 65.

#### Bestimmung der Massengehalte der ortsüblichen Raummaße.

In der Regel werden im Allgemeinen der Holzvorrath und die zu erwartenden Erträge zunächst nicht nach den ortsüblichen Maßen der verschiedenen Sortimente, sondern in Festmetern anzugeben sein, und zwar im Durchichnitt aller Sortimente, mit Ausnahme des Stockholzes, unter Umständen auch des Reifigs. Tropdem ift es aber nöthig, jene Factoren zu ermitteln, welche man zur Berfällung der Erträge in die einzelnen Sortimente braucht. Denn erftens ift eine annähernde Nebereinstimmung der Schätzungen mit den wirklichen Erträgen nur dann möglich, wenn die ortsüblichen Maße auch mit richtigem Inhalt in Rechnung tommen. Zweitens liefern Fällungsergebniffe ber Bergangenheit nur unter derfelben Boraussetzung brauchbare Zahlen. Drittens ift zur Bestimmung ber Qualitätsziffer einzelner Bestände, sowie der ganzer Bestandsgruppen diese Zerfällung unentbehrlich. Viertens endlich braucht man lettere zum Zwecke der Materialertragsbestimmung, da der Hiebssatz oftmals nach Derbholz, Reisig und Stockholz getrennt gegeben werden, womöglich auch eine annähernde Angabe über den zu erwartenden Rutholzausfall Plat finden muß.

Für bas Rupholz, welches in Gestalt von Stämmen, Klöten ober stärferen Stangen zur Abgabe gelangt, giebts es eigentlich ein orts-

<sup>\*)</sup> Prefiler: Foritagator und forftl. Hülfsbuch (1869), Tafel 26; metrifde Unflage (1874), Tafel 28.

<sup>\*\*)</sup> Grebe: Betriebs - und Ertragsregelung. 1867. S. 67. — 2. Auflage 1879. S. 84. — Prefiler: Foritl. Hillischud (1869), Tajel 31.

übliches Naummaß nicht, denn jedes einzelne Auhstück wird einsach mit seinem eigenen Aubikinhalte verrechnet. Wohl kann und muß es indessen hier Ausgabe des Tagators sein, die übliche Aubirungsmethode zu untersuchen, beziehungsweise durch eine richtigere zu ersehen.

Etwas Anderes ist es mit den ortsüblichen Naums oder Schichts maßen für Brenns und Rughölzer: Raummeter, Klastern, Wellen, Gebunde, Haufen n. s. w. Bei diesen gehört eine mehr oder weniger große Anzahl einzelner Stücke dazu, einen gegebenen Naum auszussüllen. Hier handelt es sich darum, zu untersuchen, welchen Antheil die seite Holzmasse im gegebenen Naume einnimmt. Da die Aufsbereitung der Hölzer sich nach dem Markte richten muß, so läßt sich eine absolut beste Form der ersteren nicht geben. Bekanntlich sind hierbei von wesentlichem Einstusse Stärke, Länge und Fügsamkeit der einzelnen Stücke. Ze kürzer, reiner und gerader die Scheite, desto dichter lassen sie sich sichichten, und desto mehr Antheil vom Raumsinhalte des Maßes fällt der Holzmasse zu.\*)

In geordneten Forsthaushalten wird man in der Regel die nöthigen Angaben hierüber besitzen. Sind lettere zu suchen, so lasse man Probesällungen und Ausbereitung von den Holzhauern in ortsüblicher Weise aussühren, kubire dann genau eine größere Anzahl der verschiedenen Naummaße.\*\*)

\*) Prefiler: Forfil. Hülfsbuch (1869), Taf. 9; metrijche Luft. (1874), Taf. 6. Prefiler u. Kunze: Die Holzmehlunft. I. Band von Prefiler: Erfahrungszahlen über den Massengehalt der Klasterhölzer, des Reisigs und der Rinde, 1. Ubth. Taf. 6. — II. Bb. von Kunze (1873) S. 71 u. f.

Baur: Die Holzmeistunde. Anteitung zur Aufnahme der Beitände u. j. w. 2. Muil. Wien, 1875. S. 83 u. j. — 3. Aufl. Wien, 1882. S. 113 u. f.

Kunze: Beiträge zur Kenntniß der Terbgehalte der in Schichtmaße eingelegten Golziortimente. Thar, Jahrbuch, 26. Bd. (1876) &, 243 u. f.

v. Sedendorff: Unterjuchungen über den Feitgehalt der Raummaße. In Mittheilungen a. d. forftl Berjuchsweien Lefterreichs. 1. Heft. Wien, 1877.

Baur: Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde. Ausgesührt von dem Bereine deutscher sorsiticher Versuchs-Anstalten und in dessen Auftrag bearbeitet. Augsburg, 1879.

Einige Reductionsfactoren wurden von Judeich und Behm aus diesem durch gewissenhafteite Untersuchung sehr reichen Materiales ausgezeichneten Werke für den Forst- und Jagotalender, I. Theil, entnommen.

\*\*) Nach der auf die deutsche Maß und Gewichtsordnung vom 17. August 1868 gestäuten Verordnung des tgl. sächslichen Finanzministerinms vom 10. Mai 1870 soll angenommen werden:

Dabei ift durchaus nicht ausgeschloffen, gelegentlich dieser Borarbeiten die ortsübliche Ausbereitungsweise der Hölzer selbst in Rücksicht auf ihre Zweckmäßigkeit zu prüsen, nöthigensalls zu versbessern.

Achnlich, wie mit den Raummaßen, verhält es sich mit manchen schwachen Aughölzern (z. B. Reisstangen), welche nur in Hunderten oder Bruchtheil-Hunderten zur Ausbereitung oder zum Verkause gestangen.

## B. Bestandsbeschreibung.\*)

#### \$ 66.

#### Betriebsart.

Bei den Vorarbeiten handelt es sich nicht darum, zu bestimmen, welcher Vetriedsart ein Vestand fünstig zugewiesen werden soll, sondern welcher er jetzt angehört.

Bu unterscheiden sind folgende Betriebsarten:

1	Raummeter	Scheit=	und	RI	üppe	lhol	3 (8	tni	ipļ	pel:	:)	311	0,75	Testme	d
1	"	Backen										"	0,50	,,	
1	"	Stockho	ſ3 .									"	0,45	"	
1	,,	Reifig	von	aus	gefc	hneil	elte	11	36	ește	11			•	
		und	jdyn	ache	m (	seftä	nge					"	0,50	"	
1	"	Reisig 1	oon :	unge	schn	eidel	ten	Ne	îte	n		"	0,20	"	

Zu vergl. Tharander Jahrbuch, 20. Bd. S. 236 u. f. — Wellenhunderte und Langhaufen werden in Sachsen in verschiedenen Dimensionen ausbereitet, daher auch mit verschiedenem Inhalte berechnet. Zu vergl. Thar. Jahrbuch, 22. Bd. S. 80 u. f.

Ueber Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechmungseinheit sür Holz im Deutschen Weiche wurden von den Bevollmächtigten der Regierungen von Preußen, Bahern, Bürtemberg, Sachsen, Baden und Sachsen Gotha am 23. August 1875 Bestimmungen vereinbart. Dieselben traten sir die Staatssortiverwaltungen in Preußen durch Berordnung vom 1. October 1875, mit geringen Abweichungen oder Ergänzungen in Sachsen durch Berordnung vom 28. Deebr. 1875, in Bürttemberg durch Berordnung vom 8. Octor. 1875, in Baden durch Berordnung vom 14 April 1877 in Krast. — Die Festsetzung der Reductionsssachven sie Schicktmaße blieb weiteren Untersuchungen vorbehalten. — Ju vergl. u. A. Thar. Jahrbuch, 26. Bd. (1876) S. 173 u. s. — Judeich und Behm: Korts- und Sagdstalender, I. Theil.

\*) Bezüglich der Bestandsbeschreibung vermochte Verf. sich nicht so eng an die vom Verbande der sorstlichen Versucksanstalten vereinbarte "Anleitung" anzuschließen, wie bezüglich der Standortsbeschreibung (f. Note S. 165).

## A. Reine hauptnutungsbetriebe.

# I. Sochwaldbetrieb. (Samenholzbetrieb.)

Die durch natürliche ober fünftliche Besamung ober durch Pflangung begründeten Bestände wachsen understümmelt bis zur Ernte und werden in gleicher Beise wieder versüngt.

## 1. Plenterbetrieb. (Femelbetrieb.)\*)

Die jährlichen Fällungen erstrecken sich über eine ganze Betriebsklasse oder über größere Theile derselben derartig, daß man die
älteren und stärkeren, so wie die schabhasten Stämme vereinzelt, horste
weise oder streisenweise aushaut ("ausplentert", "aussemelt"), die
jüngeren Hälzer verschont; diese bilden mit dem Nachwuchs auf den
Etandräumen der gesällten Bäume sehr ungleichalterige Bestände,
da in ihnen die verschiedenen Altersklassen mehr oder minder gleichs
mäßig gemengt vorkommen. Eine vollständige Räumung der älteren Hölzer ersolgt nie (s. 8. 102).

# 2. Schlagweiser Hochwaldbetrieb.

Die jährlichen Fällungen erstrecken sich nur über einen kleineren, ben Holzbedars eines oder mehrerer Jahre bedenden Theil der Betriebsklasse, und wird auf biesem Theil ein möglichst gleichalteriger Bestand nachgezogen.

# a) Rahlschlagbetrieb. (Nachverjüngung.)

Die zu einer Jahresernte benöthigte Schlagsläche wird auf einmal rein abgeholzt. Die fünftliche ober natürliche Bersjüngung ber abgeholzten Fläche erfolgt erst nach bem vollsftändigen Abtriebe.

# h) Plenterichlagbetrieb. (Femelichlagbetrieb. Borverjüngung.)\*)

Mehrere Jahresichläge werden zu einem Berjüngungsichlage zusammengesaßt; der darauf stodende alte Bestand wird zuerst gelichtet und dann allmälig abgetrieben. Die kinstliche der natürliche Berjüngung ersolgt nach der Lichtung, also noch door dem vollständigen Abtriebe. Die Althölzer werden bis zum Schlusse des Berjüngungszeitraumes auf dem Plenterschlage vollständig geräumt.

# II. Schlagholzbetrieb. (Musschlagholzbetrieb.)

Es erfolgt eine periodische Runung der Schäfte, Schafttheile oder Nefte mit starter Reproductionstraft begabter Laubhölzer.

<sup>\*)</sup> Der Verband der deutschen sorstlichen Versuchsanstalten einigte sich 1874 bahin, "Plenterwald", nicht "Plänter"= oder "Femelwald" zu sichreiben. Beil es gut ist, allmälig gemeinsame technische Ausdrücke zu gewinnen, solge ich hier diesem Beschlusse, schreibe deshalb auch nicht "Femelschlagbetrieb", sondern "Plenterschlagbetrieb".

# 1. Niederwaldbetrieb. (Stockschlagbetrieb.)

. Ein ausschlagfähiger Laubholzbestand wird nahe am Boben tahl abgeholzt. Die Berjüngung ersolgt durch Stock- und Burgelausschläge.

## 2. Ropfholzbetrieb.

Laubholzstämme werden in einer gewissen Höhe (bis zu 4 m) über bem Boden abgehauen ("geföpst"). Die Berjüngung ersolgt durch Ausschläge am Kopse des bleibenden Stammes.

#### 3. Schneibelholzbetrieb.

Die Baumstämme bleiben ganz ober doch bis zu größerer Höhe hin unverstümmelt, die Nugung erstreckt sich auf die Wegnahme ("Schneibelung") der Aeste. Die Berjüngung ersolgt durch Aussichläge an den Abhiebsstellen der letteren.

# III. Bufammengefette (Compositions=) Betriebe.

#### 1. Mittelmaldbetrieb.

Berbindung des Hochwalds mit dem Niederwaldbetrieb auf einer Fläche. Aus Samen erwachsene Hochstämme ("Therholz") verschies dener Alterklassen werden über einem aus Stocks und Burzels ausschlag entstandenen "Unterholz" erzogen (s. S. 101).

## 2. Lichtungsbetrieb.

Aeltere Hochwaldbestände werden stark gelichtet und mit einem bis zum Abtriebe des Bestandes bleibenden Unterholz (Bodenschupholz) unterbaut. Die Verzüngung erfolgt wie beim schlagweisen Hochwaldsbetrieb.

## 3. Sochwaldconfervationsbetrieb (Hartig's Betrieb).

Ein Laubholzstangenholz wird so start gelichtet, daß in gleichmäßiger Bertheilung nur jo viel Stangen stehen bleiben, als genügen, um einst einen Samenschlag stellen zu können. Der von den Stöcken der abgehauenen Stangen ersolgende Aussichlag wird in kurzem Umtriebe jo lange als möglich genuft. Die Berjüngung ersolgt wie beim Plenterschlagdetrieb.

## B. Haupt- und Nebennutungsbetriebe.

## I. Verbindung der Holzzucht mit Fruchtbau.

# 1. Sadwald= oder Saubergebetrieb.

In einem Niederwalde wird unmittelbar nach dessen jedesmaligem Abtriebe der Boden mit Hilse von zurückgelassenem Reisig gebraunt ("gehaint"), dann 1 bis 2 Jahre lang Getreide zwischen den neuen Stockloden gebaut.

# 2. Baldfeldbaubetrieb. (Röderlandbetrieb.)

In einem Hochwalde wird nach dem jedesmaligen Abtriebe die Schlagsfäche einige Zeit mit Feldgewächsen bestellt. — Wird die land-

wirthschaftliche Augung noch längere Zeit nach bem holzanbau fortgesetzt, so geht ber Waldselbbaubetrieb endlich über in

- 3. Baumfeldwirthichaft.
- II. Berbindung ber Solggucht mit Thiergucht.
  - 1. Baldweidebetrieb.
  - 2. Thiergartenbetrieb.

Für dieje beiden Betriebe laffen fich jehr verschiedene Formen benfen; auf die Forsteinrichtung nehmen fie bedeutenden Einfluß.

- III. Berbindung der Holggucht mit anderen auf den Betrieb wesentlich Ginfluß habenden Rebennukungen.
  - 1. Sargnugungsbetrieb.

Bichtig 3. B. für P. austriaca in Cesterreich; P. maritima in Frankreich, Spanien 20.; weniger jest noch für die Fichte.

2. Streuwaldbetrieb.

Meist nur in kleinen Birthschaften üblich, welche dadurch allmälig ruinirt werden.

#### § 67. Bolzart.

Die Holzbestände find entweder reine oder gemischte.

Für die reinen Bestände genügt die einsache Angabe der sie bilbenden Holzarten.

Gemischte Bestände werden nach der Berschliedenheit des Einmischungsgrades charafterisirt. Entweder kann man, wie es z. B. in Sachsen geschieht, setzteren durch bestimmte Ausdrücke kennzeichnen, oder, was sich mehr empsichtt, durch schäuungsweise Angabe des Flächenantheises in Zehnteln. Bei dieser Methode ist hinzuzussügen, in welcher Weise eine Holzart eingemischt ist, ob einzeln, ob horstoder streisenweise. Die Hauptholzart nennt man unter allen Umständen zuerst.

In Sachjen hat man folgende Ausdrücke gewählt: Ein Bestand besteht 3. B. aus Fichten und Tannen, so jagt man:

a) In Bezug auf die Menge der beigemischten Holzart:

Fi. Ia., wenn beide Holzarten in ziemlich gleicher Menge vertreten find.

Fi. und Ta., wenn die Fichte der Stammzahl nach etwas überwiegt.

Fi. mit Ia., wenn die Tannen in geringer Menge vertreten find.

Fi. einige Ta., wenn nur wenige Tannen vorhanden.

b) In Bezug auf die Vertheilung der beigemischten Holzart:

Fi. einzelne Ta., geringe Bahl und gerftreuter Stand der Tannen.

Fi. truppweise (horstweise) Ta., wenn die Tannen in fleineren Horsten rein vorfommen.

Da bezüglich dieser Ausdrücke eine scharfe Grenze nicht gegeben ist, so ersicheint die Angabe in Zehnteln zweckmäßiger, z. B.

Statt Fi. Ia. 0,5 Fi., 0,5 Ia.

" Fi. und Ia. 0,6 Fi., 0,4 Ia.

" Fi. mit Ia. 0,7 bis 0,8 Fi., 0,3 bis 0,2 Ia.

" Fi. einige Ta. über 0,8 Fi., unter 0,2 Ta.

Sehr geringe Einmischungen können entweder unberücksichtigt bleiben oder, im Hale sie von Bedeutung sür die Wirthschaft sind, nur mit dem Ausdruck "einige" bezeichnet, ja unter Umskänden der Stammzahl nach angegeben werden. Letzteres wäre 3. B. wünschenswerth, wenn einige besonders werthvolke Bäume, alte Eichen, übergeschaftene Waldbrechter und dergleichen vorknumen.

Um die Bertheilung der Bermischung zu bezeichnen, empfiehlt sich folgende

Form: 0,5 Fi., 0,3 Ta. einzeln und truppweis; 0,2 Bu. einzeln.

(Zu vergl. § 100, das Tagationsmanual.)

Unter Umständen ist zu erwähnen, ob die Mischung eine bleibende oder vorübergehende ist, ob sie eine besondere forstwirthschäftliche Besonung hat, z. B. Fichten-Bodenschuthholz unter Kiesern, Sichen; Birkensanslug in Fichten, geeignet zu Besenreisig oder Reisstangen ze.

#### § 68.

#### Belfockungsgrad.

# 1. Beftodte Alachen.

Man unterscheibet einen gedrängten, räumlichen, sichten Stand der Bäume, je nachdem der Schluß des Bestandes mehr oder weniger dicht ist. Dabei werden in der Beschreibung einzelne Lücken oder ungenügend geschlossen Partien nur ganz allgemein erwähnt.

Die relative Matur der Ausdrücke ist freilich Ursache, daß solche Beschreibungen nicht selten auf jeden gewöhnlichen Holzbestand passen,\*)

baber ein richtiges, flares Bild nicht geben.

Mehr empfiehlt es sich, den Bestockungsgrad in Bruchtheilen der gleich 1 gesetzten Bollbestockung anzusprechen. Letztere ist zwar ebensfalls relativ, allein immerhin gewähren solche Zahlen ein schätzbares Unhalten und genügen in der Regel mindestens für alle Jungs und Mittelhölzer. Dabei ist im Hinblick auf die Bewirthschaftung besonsders zu erwähnen, ob der Bestockungsgrad Durchforstungen in stärkerer oder schwächerer Beise nöthig oder möglich macht.

Im Altholze kann nebenher ober auch für sich allein bie Abstandszahl der einzelnen Bäume einen Maßstab der Bestockung geben.

<sup>\*)</sup> Stahl: Beiträge zur Solzertragsfunde. Berlin, 1865. S. 3.

Für diese Zahl ist der Zwischenbestand, also jener, welchen die nächste Durchforstung entnimmt, als nicht vorhanden anzusehen.

Besondere Bestandssormen, 3. B. Plenterschläge, Oberholz im Mittelwalde, können in der Bestandsbeschreibung besondere Ausdrücke nothwendig machen.

# 2. Unvollständig oder nicht bestochte Flächen.

a) Räumden sind dem Holzboden angehörige, mit jungerem oder älterem Holze unvollständig bestockte Flächen. Sie bilden den Nebergang vom eigentlichen Bestande zur Blöße.

Bu unterscheiden bleibende und vorübergehende Räumden. Erstere sind Folge ganz ungünstiger Standortsverhältnisse (3. B. Felsens gerölle, nicht zu entwässernde Sümpse, Sochlagen u. s. w.). Letztere werden verursacht durch Mißrathen der Kulturen, durch nachtheilige Naturereignisse, z. B. durch Schnees und Windbruch, Insestensfraß, Fener u. s. w.

In der Bestandsbeschreibung ist deshalb bei jeder Räumde furz anzugeben, ob sie eine bleibende oder eine vorübergehende (Standortsbonitirung), ob sie mit älterem oder jüngerem Holze bewachsen ist.

Nach der sächs. Bermessungsinstruction von 1841 werden zu den Räumden gezählt:

a) "Diejenigen Orte, auf benen zwar jüngeres, nicht über 40 Jahre altes, zum Stehen lassen geeignetes Holz vorkommt, jedoch nur so viel, daß höchstens 1/4 der Fläche als wirklich bestockt betrachtet werden kann."

b) "Diejenigen Orte, beren Schluß oder Beschaffenheit so wenig befriedigend ist, daß nicht nur ihr baldiger Abtrieb wünschenswerth erscheint, sondern sie auch so schlecht geschlossen sind, daß im Ganzen genommen höchstens 1/4 der Fläche als wirklich bestachtet werden kann."

b) Blößen sind zum Holzboden gehörige Flächen, die entweder ganz holzleer sind, oder doch nur so wenig älteres oder jüngeres Holz enthalten, daß bei deren Kultur keine Fläche erspart werden kann, sondern ein vollskändiger Nenanban ersolgen muß.

Es liegt auf der Hand, daß es nicht selten in Folge mißrathener Kulturen bei einzelnen Flächen zweizelhaft, dann aber auch unwesentlich sein kann, ob man sie zu den Räumden oder zu den Blößen zu rechenen habe.

Bleibende Blößen kommen nicht vor, da solche Flächen in die Kategorie des "Nichtholzbodens" fallen. In der Hauptsache werden bei geregelter Wirthschaft nur die dem Kahlschlagbetrieb angehörenden, laufenden Schläge als Blößen zu verzeichnen sein. Dazu treten unter

Umftänden angekaufte, eingetauschte oder bisher dem Nichtholzboden angehörige, holzleere Flächen, für welche der neue Wirthschaftsplan den Holzandau vorschreibt.

Allenfalls könnten jene Nichtholzbodenflächen als bleibende Blößen bezeichnet werden, welche zur Forstwirthschaft als solcher gehören, z. B. Wirthschaftsstreisen, Lagerplätze u. s. w. Es empsiehlt sich dies aber deshalb nicht, weil derartige Flächen bei Ermittelung des Altersflassen verhältnisses doch außer Nechnung bleiben müssen.

In aussichrlicher Beise begründete in neuerer Zeit Forstingenieur Lomsahsch einen ganz ähnlichen Borschlag\*\*). Derselbe will die bleibenden Räumden dem Richtschen zurechnen, sosen, sie nicht mehr als 5. (geringste) Bonität ansgesprochen werden können. Ist letteres der Fall, so werden sie dieser Bonität sielbstverständlich zugeschrieben. Die vorübergehenden Räumden wären entweder zur geringsten Bonität zu zählen, oder zu den Rössen, oder zu den Berjüngungsklassen. Der Begriss der letteren wäre zu diesem Zwed etwas weiter zu fassen, als bisher geschehen; man würde unter Berjüngungsklassen alle Orte zu verstehen haben, in welchen eine Entnahme von solcher Bedeintung stattgesunden hat, daß eine Berjüngungsmaßregel, sei es nun Abtrieb mit nachsolgendem Andau oder timsstliche oder natürliche Borverjüngung, unzweiselschaft stattsinden muß. Diese Entnahme kann entweder eine absichtliche, freiwillige, oder eine unabsichtliche, durch Bruch, Insetten, Feuer oder derzleichen bedingte sein, gleichviel.

Ich halte diese Borichtage für sehr sachgemäß, möchte aber troßbem den Begriff Räumden beibehalten, und zwar nur für die bleibenden Räumden, diese jedoch ganz aus den Attersklassen: und Bonitäts-llebersichten ausscheiden, das heißt als besondere, ganz für sich bestehende Betriebsklasse behandeln. Ist dies auch für die sächzischen Baldungen nach deren gegenwärtigem Zustande vielleicht nicht ganz nothwendig, so doch für andere Wälder. Zene ganz unvollständig bestockten Flächen, wie sie z. B. in großer Ausdehnung in den Hochgebirgen dort vortommen, wo der Uebergang von der Waldregion zum waldsosen Gebiet stattsindet, werden am zweckmäßigsten mit dem Ausderuck Räunden bezeichnet. Zum Nichtholzboden

<sup>\*)</sup> Reumeister: Altersklassenberhältniß und Umtrieb. Tharander forstliches Jahrbuch, 30. Bb. (1880), S. 29 u. f., besonders S. 34.

<sup>\*\*)</sup> Lommahich: Ueber ben Begriff ber Räumben. Tharander forstliches Jahrbuch, 31. Bb. (1881), S. 222 u. f.

kann man fie deshalb nicht rechnen, weil fie immerhin noch einigen Holzertrag gewähren. Lehnlich verhält es fich mit manchen Hochmoorgebieten.

#### § 69.

#### Belfandsalter.

Die Renntniß des Bestandsalters ist von Wichtigkeit:

- 1) Für die Bonitirung überhaupt, da Masse und Alter einem Bestande die Stelle in der als Masstab gewählten Ersahrungstafel anweisen.
  - 2) Für die Berechnung des Alterstlaffenverhältniffes.
- 3) Tür die annähernde Bestimmung der wahrscheinlichen Abtriebsseit eines Bestandes.

Gine mathemathijch genaue Altersermittelung ist nur für jene Orte nöthig, welche Unterlagen zu Grighrungstafeln abgeben sollen.

Die Altersbeftimmung des einzelnen Baumes erfolgt bekanntlich durch Zählung der Längstriebe bei einigen Nadelhölzern (Kiefern), oder der Jahresringe. Letteres geschieht am besten, wenn man den Stock in der Art schräg durchschneidet, daß der Schnitt womöglich die einjährige Pflanze trifft. Die schriefe Schnittsläche läßt die Ringe deutlicher, nämlich breiter hervortreten. — Jählung der Jahresringe und Abschäung der gewöhnlichen Stockhöhe ist zwar um einige Jahre unssicher, genügt jedoch in den meisten Fällen.

In ähnlicher Weise ersolgt die Altersbestimmung ganzer Bestände. Wo nicht über die Entstehungszeit sichere Nachrichten vorliegen, ersmittelt man das Alter an Probestämmen.

Stwas fraglich gestaltet sich die Sache nur bei ungleichalterigen Orten. Bei Beständen des schlagweisen Hochwaldbetriedes genügt es, wenn die Altersstusen nicht zu weit auseinanderliegen, das Alter des nach der Kreisstäche berechneten, arithmetischen Mittelstammes aus dem Hauptbestande als Bestandsalter anzunehmen. Sind die Altersedisserenzen bedeutend, so müssen deren Grenzen in der Beschreibung angegeben werden, und ist der Bestand jener Alterstlasse zuzuweisen, welcher er nach seinem vorherrschenden Charafter angehört. Die Relativität des lehteren verursacht zwar leicht Frrthümer, allein je unssicher die Bestimmung an sich ist, desto weniger kommt auch darauf an, ob ein solcher Ort um 10 oder 20 Jahre salsch angesprochen wird. Sind einzelne ältere oder jüngere Horste einzelprengt, welche als besondere Bestände nicht ausgeschlieden werden, oder wurden früher einzelne Bäume sür den zweiten Umtried übergehalten (Waldrechter),

so hat man dies in der Beschreibung entsprechend zu erwähnen. Dassielbe muß geschehen, wenn sich in einem Altholze Nachwuchs von Bedeutung vorsindet. Für Versüngungsklassen (§ 29) bedarf es einer besonderen Altersangabe des Altholzes und des Nachwuchses.

Die Berechnung eines mittleren Bestandsalters, ober Massenalters, wie sie Karl, E. Heyer, Smalian, Gümbel u. s. w. lehren,\*) ist für die bloße Ertragsregelung ober Einrichtung zu umständlich und zwecklos, wenn es sich um Kahlschlagbetrieb oder Plenterschlagbetrieb mit kurzem Berjüngungszeitraum handelt. Sie kann nur dann nöthig werden, wenn man entweder einen Plenterschlagbetrieb mit sehr langem, z. B. 40 bis 50jährigem Berjüngungszeitraum anwendet, oder wenn man bei der Aussicheidung der Bestände (Unterabtheilungen § 49) nach dem Alter sehr summarisch versährt, oder endlich dann, wenn bei Einzelmengung verschieden alter Bäume rein sorstmathematische Ausgaben gelöst werden sollen.

Das "Massenalter" (wahres Mittelaster) eines ungleichalterigen Bestandes ist jenes, welches ein gleichalteriger Bestand erreicht haben müßte, um die nämliche Holzmasse zu besitzen, welche der ungleichalterige Bestand hat.

Die Ermittelung des Maffenalters fann erfolgen:

#### 1) Mit Bilje von Ertragstafeln.

Besigt man eine dem fraglichen, ungleichalterigen Bestande bezüglich der Standortsverhältnisse entsprechende Ertragstafel, so hat man nur die prädominirende Masse der Flächeneinheit zu ermitteln, und findet in dem dieser Masse zugehörigen Alter der Tasel das gesuchte Massenater.

Ein ungleichalteriger, 10 ha großer Bestand enthalte 6000 fm, so wäre er nach unserer Tasel ( $\mathfrak{S}.$  28) im Mittel 95 jährig.

## 2) Mit Bilfe bes Durchichnittsgumachies.

Beträgt die Majje eines ungleichalterigen Bestandes M, sein gesuchtes Majjenalter A, so ist der Turchschnittszuwachs  $Z = \frac{M}{A}$ ; hieraus  $A = \frac{M}{Z}$ .

Der Beftand enthalte beifpielsweise brei ju unterscheibende Altersstufen mit ben Massen m, m', m", ihr Alter sei a, a', a", jo beträgt der Durchschnittszunvachs

<sup>\*)</sup> Zu vergl. u. A.: Karl: Ueber die Ermittelung des richtigen Holzbestandalters und dessen Girifluß auf die Forstertragsberechnungen. Franksurt, 1847.

G. Heher die Ermittelung der Masse, des Alters und des Zuwachses ber Holzbestände. Deffau, 1852.

C. Bener: Die Balbertragsregelung. 2. Aufl. 1862. C. 108 u f.

Baur: Die Holzmestunde. Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Beftande nach Masse, Alter und Zuwachs. 3. Aust. Wien, 1882. S. 413 u. f.

jeder einzelnen 
$$\frac{m}{a}$$
,  $\frac{m'}{a'}$ ,  $\frac{m''}{a''}=z$ ,  $z'$ ,  $z''$ . Die Summe  $Z=z+z'+z''$ ; die Summe  $M=m+m'+m''$ : hiernach  $A=\frac{m+m'+m''}{z+z'+z''}$ .

Beifpiel. Ein Bestand enthalte 2 Altersstufen, eine 80 jährige mit 2500 fm, eine 60 jährige mit 700 fm.

$$A = \frac{2500 + 700}{\frac{2500}{80} + \frac{700}{60}} = 74.4 \text{ Jahre.}$$

Achnlich wie das Massenalter läßt sich auch ein "Flächenalter" berechnen, indem man die Summe der Producte aus den einzelnen Altern und ihren Flächen durch die Flächeniumme dividirt.

Beifpiel. Ein Bestand bestehe aus 2 ha 60j., 3 ha 80j., 4 ha 90jährigem Holze, so ist sein Flächenalter

$$\frac{2 \cdot 60 + 3 \cdot 80 + 4 \cdot 90}{2 + 3 + 4} = 80$$
 Jahre.

Fit der Durchichnittszuwachs der einzelnen Altersstufen ein gleicher, so stimmt dieses Flächenalter mit dem Massenalter überein. Wäre z. B. dieser Durchschnittszuwachs für  $1\,ha=7$ , so betrüge das Massenalter  $\frac{840+1680+2520}{14+21+28}=80$ .

Kommen bieje mit verschieben altem Holze bestockten Flächen wirklich getrennt von einander vor, so versährt man natürlich viel richtiger, wenn man aus biesem einen Bestande 3 bilbet, wenigstens den bojährigen besonders ausscheidet.

Im ungeregelten Plenterwald ist die Ermittelung eigentlicher Bestandsalter nicht möglich, es genügt die Angabe der Grenzen der Altersabstusungen (z. B. von 10 bis 120 Jahren). In jenen Plenterswäldern, welche schon längere Zeit einer geregelten Wirthschaft untersliegen, treten wenigstens die Altersflassen schwirthschaft untersliegen, treten wenigstens die Altersflassen schwirthschaft untersliegen, treten wenigstens die Altersflassen schwirthschaft untersliegen, treten wenigstens die Altersflassen schwirtschaft wird die betreffende Einschäftung der Bestände möglich.

Im Mittelwald ist die Altersangabe nach Obers und Untersholz getrennt zu halten. Lehteres bestimmt die Altersklasse (Mittelswaldklasse). Für das Oberholz ist die Grenze der vorhandenen Altersstufen anzugeben (§ 29, 4).

Am einfachsten gestaltet sich die Frage beim Niederwalde, weil hier wohl immer das wirkliche Alter rechnungsmäßig gesunden werden kann.

Anmerkung. Es ist zwar Sache ber weiteren Arbeiten, die Bestände nach den in der Bestandsbeschreibung enthaltenen Altersangaben den einzelnen Alterstlassen zuzutheilen; allein jedensalls empsiehlt es sich, die Klasse den einzelnen Beständen im Manuale sofort beizuschreiben.

#### § 70.

## Entstehung.

Es ist anzugeben, durch welche Art der Gründung der Bestand entstanden ist; ob durch Vor- oder Nachversüngung, ob durch Antur- besamung, ob durch Aussichlag, ob durch Saat- oder Pflanzung und durch welche Saat- oder Pflanzungsmethode. Ob und welche Pflege- maßregeln oder Unglücksfälle den Bestand getroffen haben.

Es ist mit einem Worte eine furze Geschichte des Bestandes zu geben, soweit zuverlässige Angaben zu erlangen sind.

Geschichtliche Notizen über die Entstehung der Bestände sind von hohem Werthe für die Beurtheilung der wirthschaftlichen Ersolge früherer Maßregeln. Wir wären in Wissenschaft und Wirthschaft wohl schon bedeutend weiter vorgeschritten, wenn man die Geschichte der Bestände mehr gepslegt hätte, als es bisher geschehen.

# § 71.

# Holymasse.

Das Verfahren der Massenemittelung, sowohl bezüglich einzelner Bäume, wie in ganzen Beständen lehrt die Forstmathematik, auf deren Literatur wir daher verweisen.\*) Da indessen verschiedene Methoden der Ertragsregelung verschiedene Anforderungen in dieser Beziehung stellen, so bleibt einiges über die Massenermittelung der Bestände überhaupt zu erwähnen.

Für alle Ertragsregelungsmethoden ist der vorhandene Vorrath ein wichtiger Factor. Die größere oder geringere Genauigkeit der Erhebung wird prinzipiell nicht durch die gewählte Regelungsmethode bedingt, sendern durch den Grad der Genauigkeit überhaupt, welchen die Birthschaft nach Zeit und Ort von diesen Arbeiten sordert. Ein wesentlicher Unterschied macht sich dagegen dadurch geltend, daß einige Methoden (die Normalvorrathsmethoden) den Vorrath des ganzen Waldes brauchen, während andere (die Flächenmethoden) nur den Vorrath der in Folge ihres Alters oder ihrer Lage, überhaupt ihrer Vesschafsenheit nach in mehr oder weniger naher Zeit zum Hiebe vorsliegenden Bestände zu ermitteln haben. Daher verlangen die Normals

Baur: Die Solzmeffunde zc. 3. Huft. Wien, 1882.

<sup>\*)</sup> Prefter u. Runge: Die hofzmeffunft in ihrem gangen Umfange, zweiter Band: Runge, Lehrbuch ber hofzmeffunft Berlin, 1873. S. 161 u f.

vorrathsmethoden für jede feinere Wirthschaft eine genaue Vorrathsberechnung wenigstens aller Mittels und Althölzer und begnügen sich nur bei den Junghölzern mit annähernder Schätzung, während die Flächenmethoden weit geringere Anforderungen stellen können. Für alle Nichthiedsorte genügt dann eine Massenschäung, welche den Beständen ihre Vonität zuweist. Dabei ist noch zu beachten, daßes bei solchen Orten, welche sich auf der Grenze zwischen zwei Vonistässtusen besinden, auf eine sehr scharfe Bestimmung nicht ankommen kann, da es sich ziemlich gleich bleibt, ob man z. V. einen Vestand, der zwischen der dritten und vierten Vonität steht, in die Rubrit der dritten oder in die der vierten schreibt. Sehr ungleichartige Vestände, beispielsweise das Oberholz des Mittelwaldes, die Verzüngungsklassen des Plenterschlagbetriedes, zerstreute einzelne, besonders werthvolle Waldrechter u. s. w. ersordern specielle Auszählung.

Handelte es sich bei der Ertragsregelung nur darum, den ansnähernd nachhaltigen Hiebssatz an Holzmasse zu bestimmen, so würden wir in der Regel wenigstens für größere Wirthschaften eine durch Benuhung früherer Fällungsresultate unterstützte Deularschätzung für ausreichend halten, da jedenfalls wenig davon abhängt, ob dieser Hiebssatz um einige hundert Festmeter von dem thatsächlichen Holzsverschlage differirt.

Da indessen das Endziel jeder Wirthschaft in möglichster Rentabilität gesucht, da dieses Ziel also auch von der Ertragsregelung im Auge behalten werden muß, so ist zunächst mindestens dei allen hiedsstraglichen Orten eine genaue Massenerhebung vorzunehmen, wie sie Berechnung des Weiserprocentes für den ganzen Bestand sordert. Für sene Bestände sedoch, welche ihrer Lage nach unbedingt der Art verfallen müssen, oder für sene, deren Zuwachsverhältnisse ohne Weisteres die Hiedsreise erkennen lassen, bedarf man sehr genauer Massensermittelungen nicht.

Ferner erfordern diejenigen Bestände oder Bestandsproben genaue, und zwar ganz genaue Erhebungen, welche zur Aufstellung von Localsertragstaseln dienen sollen. Handelt es sich hierbei auch um Ermittelung der Sortimente, so verdient die Draudt'sche Proportionalfällungssmethode den Vorzug.\*)

<sup>\*)</sup> Die Ermittelung der Holzmassen, von Dr. Draudt. Allgem. Forst- und Jagdzeitung. 1857. S. 121 u. s. — Draudt: Die Ermittelung der Holzmassen, 1860. — Aussührlich auch mitgetheilt von Kunze in dessen Lehrbuch S. 191 u. s.

Haterialertragsregelung eine ganz genaue Vorrathserhebung durch Auszählung der Beftände nur ausnahmsweise für nöthig, so sind doch stets jene Arbeiten, welche als Unterlagen zu den Localertragstaseln dienen, und jene erwähnten genauen Ermittelungen in fraglichen Hiedsorten von großer Bedeutung nicht blos ihres directen Zweckes wegen, sondern im Allgemeinen auch deshalb, weil sie dem denkenden Wirthschafter manchen schäßbaren Anhaltspunkt über die gesammte wirthschafteliche, d. h. sinanzielle Natur des betreffenden Localsorstbetriebes gewähren.

Für die Massenaufnahme oder Schätzung selbst zum Zwecke der Ertragsermittelung sind folgende Gesichtspunkte im Luge zu behalten:

Jede Schätzung erfolgt für die landesübliche Flächeneinheit oder ift auf diese zu reduciren.

Zweckmäßig ift es, sich idealer Maße zu bedienen, wie z. B. in Sachjen früher der Normalklastern zu 100 Kubiksuß, neuerdings des Festmeters, in welchem alle Sortimente mit Ausnahme des Stockbolzes, unter Umständen wohl auch mit Ausnahme des Reisigs, enthalten gedacht werden. Lettere Ausnahme dürste namentlich in solchen Waldungen gerechtsertigt sein, wo das Reisig keinen regelmäßigen Absah sindet.

Trennung der Holzarten hat wenigstens nach Laub- und Nadelholz zu ersolgen. Besondere Verhältnisse bedingen eine weitgehende Trennung namentlich dann, wenn der Markt für verschiedene Holzarten verschiedene Preise gewährt, oder wenn vorzüglich werthvolle Hölzer, z. B. alte Sichen vorhanden sind. In reinen Beständen ergiebt sich diese Trennung von selbst. Ob in gemischten Beständen ein schähungsweiser Ansatz genügt, oder ob und in wie weit eine genauere Aufnahme der einzelnen Holzarten zu ersolgen hat, hängt von der gesorderten Genauigkeit der Schähungsarbeiten überhaupt ab.

Die Trennung der Vorrathsmasse in Derbholz und Reisig (wo dieses darin enthalten), serner die des Derbholzes in Nutz- und Brenn-holz ersolgt nicht für jeden einzelnen Bestand, sondern erst für den berechneten Hiedssigt nach localen Ersahrungsprocenten, die allerdings durch wesentlich anderen Charafter der neuen Hiedsorte gegenüber dem der alten, abgetriebenen, oder durch wesentliche Veränderungen der Absahrungsprocenhaltnisse zu modisieren sind.

Ebenso ist bezüglich des Stockholzes zu verfahren.

# § 72.

Buwadys.

Nach § 7 haben wir es hauptjächli

Nach § 7 haben wir es hauptsächlich mit dreierlei Zuwachs zu thun, dem Quantitäts-, Qualitäts- und Thenerungszuwachs. Letterer gehört seiner Natur nach zwar in das Kapitel der äußeren Forst- verhältnisse, wenigstens hat er seine Regelungssactoren mehr außerhalb des Waldes zu suchen, muß indessen hier mit erwähnt werden.

Ueber das Verfahren der Zuwachsermittelung gilt daffelbe, was wir im Allgemeinen im § 71 bezüglich der Holzmaffenaufnahme erswähnten. Ersteres zu lehren, ist Aufgabe der Forstmathematik.

# 1. Quantitätszuwachs.

Die mehr oder weniger genaue Bestimmung des Duantitäts- oder Massenzuwachses einzelner Bestände brauchen alle Methoden der Erstragsregelung.

Selbst jenes kombinirte Fachwerk, welches den Hiedssaß nur für eine Periode, höchstens für zwei Perioden berechnet, kann wenigstens die Zuwachserhebungen in den wahrscheinlichen Hiedsorten nicht entsbehren. Dabei handelt es sich um den laufenden, nicht um den Hausbarkeits-Durchschnittszuwachs.

Die Ermittelung des Massenzuwachses sämmtlicher Bestände einer Betriebsklasse, etweder durch specielle Erhebungen in jedem Einzelsbestand oder durch summarische Berechnung aus der Gesammtsläche, ersordern alle Methoden der Ertragsregelung, welche den Hiedssat auf eine ganze Umtriebszeit berechnen, und jene, bei denen der Gessammtzuwachs einen wesentlichen Factor der Regelungssormel bildet (3. B. C. Heper).

In einsachster Weise gehen dabei die Kameraltage und die ihr solgenden Methoden zu Werke, indem sie nur den Haubarkeitse Durchschnittszuwachs in Rechnung stellen, und zwar entweder blos den wirklichen oder diesen und den normalen. Andere Normalvorrathsemethoden (z. B. Hundeshagen) rechnen mit dem lausenden Zuwachse, branchen deshalb unbedingt locale Ersahrungstaseln, aus denen dieser sich leicht berechnet, sobald die Bonitirung der Bestände ersolgt ist.

Alle summarischen Zuwachsrechnungen werden sehr erleichtert, wenn man die Einzelstächen der Betriebsklasse vorher auf eine Boniät reducirt.

Für alle Materialertragsregelungen im alten Ginne bes Wortes

ist die Rechnung nach Zuwachsprocenten von untergeordnetem Werthe, denn sie empfiehlt sich höchstens für Oberständer des Mittelwaldes, für Samenbäume der Verjüngungsklassen, überhaupt für werthvollere, einzeln stehende Althölzer. Auch ist das Zuwachsprocent ein guter Anzeiger des sogenannten sorstlichen Haubarkeitsalters, da letztere eingetreten, wenn ersteres für den Hauptbestand auf  $\frac{100}{u}$  gesunken ist. (§§ 10 und 11.)

Ferner ist für die Materialertragsregelung nur der Zuwachs des Hauptbestandes maßgebend, er nuß deshalb stets vom jeweiligen Zwischenbestande getrennt gehalten werden. Künstige Zwischennutzungsmassen des bestimmen sich am besten durch betreffende, locale Ersahrungszahlen. Eine Ermittelung derselben auf lange Zeit ist ja auch weder nöthig, noch möglich; es beweisen dies die vergeblichen Versuche älterer Methoden.

Vom Standpunkte der Finanzrechnung aus gewinnt das Massenzuwachsprocent Bedeutung in allen hiedsfraglichen Orten, da es den ersten Factor, das a der Weiserformel (§ 16) bildet. Hierbei kommt es weniger auf eine ganz genaue Erhebung der Zuwachsmasse selbsst, als auf die der Höhe des Procentsaßes an. Te weniger ein Bestand Nuthols zu liesern verspricht, von um so vorwiegenderer Bedeutung wird sein a für dessen Hiebsreise.

Was für den bezüglich des Abtriebes in Frage zu ziehenden Hamptbestand gilt, kann unter Umständen auch für jene Zwischensbestände gelten, deren durchsorstungsweise Entnahme in der nächsten Wirthschaftszeit fraglich erscheint.

Bezüglich der Ermittelung sei kurz erwähnt, daß nach den bisher gewonnenen Ersährungen das sicherste Hilsmittel für die Zuwachsbestimmung geschlossene Sochwaldbestände gute locale Ertragstafeln bieten. Es ist nämtlich ein noch ungelöstes Problem, ob es überhaupt möglich ist, richtige Schlüsse von Einzelstämmen auf den Zuwachs des ganzen Bestandes zu ziehen. Namentlich scheint es unrichtig zu sein, hierzu die sogenannten Mittelstämme zu wähsen; desser kanzie der startsten Stämme wähste. Weitere Untersuchungen vermögen erst hierüber genügenden Ausschlüß zu geben. — Handelt es sich nur darum, ein ungefähres Anhalten zu gewinnen, so dürste die Untersuchung einer größen Anzahl von Probestämmen mit Hisse des Presser'ichen Zuwachsbohrers aus ihren Grundstärfenzuwachs genügen, wenigstens richtigere Resultate gewähren, als wenn man 2 oder 3 Probestämme fällt und diese mit allen mathematischen Feinseiten berechnet.\*)

<sup>\*)</sup> Zu vergl. hierüber auch Kraft: Ueber die Ermittelung des Bestands= zuwachses in Tharander sorstl. Jahrbuch, 31. Bd. (1881), S. 76 u. s., und in

# 2. Qualitätszuwachs.

Eine Berücksichtigung des Qualitätszuwachses hatte früher nur für jene älteren Regelungsmethoden Werth, welche den Umtrieb auf das Haubarkeitsalter der höchsten Waldrente (§ 21) stügen, und zwar nur in so weit, als es sich um die Ermittelung dieses Umtriebes handelt.

Die richtige Erkenntniß der wahren Bedeutung dieses Zuwachses führte erst Prefiler in die sorstliche Literatur ein.

Für die Ertragsermittelung nach dem Principe der Finanzrechnung ist der Qualitäts- ebenso wie der Quantitätszuwachs in der Größe des Procentes von besonderem Einflusse. Weit weniger kommt es darauf an, die absolute Größe desselben für den Einzelbestand oder für ganze Bestandsgruppen zu ermitteln.

Eine mathematisch genaue Bestimmung des Qualitätszuwachsprocentes b ist noch weniger möglich, als eine solche des a, da es sich noch weniger regelmäßig bewegt.

Auf alle Fälle muß bei dem Verkause der Hölzer eine genügende Sortirung der Sortimente nach Stärken schon längere Zeit stattsgesunden haben, wenn dieses b mit irgend annähernder Sicherheit bestimmt werden soll. Indessen ist selbst in Nupholzbeständen wähs

Burdhardt: Aus dem Balde, IX. Beft, G. 68 u. f., von demfelben: Ueber die Materialertrage 2c. des Giden-Lichtungsbetriebes. Rraft ipricht den aus Ertrags= tajeln ermittelten Procenten nur beichränften Berth zu. "Dieje Procente belehren nicht über den eigentlichen Maffengumache bes Bestandes zwischen zwei Altersftufen. fondern geben uns an, nach welchem Procente der hauptbestand der einen Alters= ftuje jid auf den der andern gehoben habe. Die Ertragstafel = Procente konnen baher wohl bei Schäpung der Sauptbestandsmaffen späterer Altersftufen bienen, niemals aber auch nur annähernd über die Rentabilität der Birthichaft belehren; dies vermag lediglich die Unterjuchung des Stammzuwachses. Ungeachtet jehr hohen Stammauwachses fann das Ertragstafel = Procent ziemlich mäßig fein, es tann fich jogar 3. B bei fehr intenfibem Lichtungsbetriebe als fehr geringfugig herausstellen, ja jelbit gleich Rull, oder jogar negativ werden." - Es ift hier gang richtig Werth auf die Untersuchung des Stammzuwachses gelegt, man darf bei diejem, den Ertragstafeln gemachten Bormurf aber nicht überjehen, daß es bergleichen jur Lichtungsbetriebe gar nicht giebt, wahrscheinlich auch niemals geben wird, weil die bleibenden Maffen von dem größeren oder geringeren Grade der Lichtung abhängen. Wollte man beim Lichtungsbetriebe der Maffe des Bollbestandes die des alteren gelichteten Bestandes gegenüberftellen, um das Bestands= Zuwachsprocent zu ermitteln, jo mußte man natürlich die während ber fraglichen Beit herausgenommenen Maifen als Borertrage dem gelichteten Altholz in ent= iprechender Beise gurednen.

rend furzer Zeiträume der Qualitätszuwachs in der Regel nicht so erheblich, wenn auch vollständig beachtenswerth, daß Frethümer in dessen Beranschlagung von sehr störendem Einfluß auf die Wirthschaft sein könnten. Besondere Ausnahmen kommen jedoch vor, und zwar überall da, wo der Markt Sortimente bestimmter Stärke vorwiegend braucht und bezahlt.

So weit es irgend möglich, hat der Tagator dieses b für die Hiebsorte zu bestimmen. Für die der Durchsorstung anheim sallenden Fwischenbestände wird es nur ausnahmsweise, und zwar dann ermittelt, wenn deren Entnahme deshalb fraglich erscheint, weil sie möglicher Weise versprechen, dald werthvollere Sortimente zu liesern.

# 3. Theuerungszuwachs.

Der Theuerungszuwachs ist Resultat der Beränderungen in den Absaterhältnissen überhaupt. Zum Theil ist er nur Folge der außersorstlichen Kenderungen des Markes, d. h. der Nachsrage nach Holz oder gewissen Sortwenken, zum Theil jedoch auch der inneren Forstwerhältnisse, insosern die Bewirthschaftungsweise das Angebot ändert, zum Theil wirken beide, nämlich Angebot und Nachsrage, zussammen. Sine scharfe Bestimmung des e (§§ 7 und 13), des dritten Factors der Besigrisormel, ist wohl durchaus unmöglich, indessen hat der Tagator immerhin darauf Rücksicht zu nehmen, nicht blos bei der Ermittelung des Hiedsächzes überhaupt, sondern nicht selten auch bei der Untersuchung des einzelnen Bestandes. Letzteren Falles ist in der speciellen Bestandsbeschreibung hervorzuheben, ob ein e mit Wahrsscheinlichseit zu erwarten sei oder nicht.\*)

Der sicher zu erwartende Ban einer Brettsäge, einer Straße, einer Sisenbahn u. s. w. kann nicht blos auf den Hiedzigemeinen, sondern namentlich auch auf die Berzögerung des Abtriebes einzelner Bestände wesentlichen Einfluß nehmen. Eine allgemeine Steigerung der Preise aller Sortimente ändert zwar die relative Höhe des sinanziellen Umtriebes einer Betriebsklasse fast gar nicht, troßdem wird es aber sehr wirthschaftlich sein, einige Bestände und Bestandsgruppen dis zum Eintritt eines solchen Zeitpunktes auszussparen. Die specielle Bestandsuntersuchung hat deshalb ihr Lugens

<sup>\*)</sup> Ueber die Bewegung der Hofzpreise zu vergl. Lehr: Beiträge zur Statistif der Preise insbesondere des Geldes und des Hofzes. Frankfurt a. M., 1885.

merk besonders mit hierauf zu lenken, damit die dazu tauglichen Bestände im Manuale notirt werden können.

#### § 73.

## Dorrathskapital.

Gin weiterer Factor der Weiserformel ist der Reductionsbruch  $\mathbf{H}$   $\mathbf{H}+\mathbf{G}$ . Die Erforschung des Vorrathskapitales hat demnach der Taxator in allen jenen Beständen vorzunehmen, welche bezüglich des Hiebes fraglich sind. Die Wassen und Sortimentsermittelung des Bestandes gestattet mittelst der gegenwärtigen Preise die Bestimmung des augenblicklichen  $\mathbf{H}_a$ . Nach  $\S$  16 ist es nun richtiger, nicht dieses, sondern das arithmetische Wittel aus dem gegenwärtigen und dem Vorrathswerthe in die Rechnung einzusühren, welchen der Bestand die zu jener Zeit erlangen dürste, auf welche man überhaupt das Weisersprocent bestimmen will. Der Taxator hat demnach nicht blos das jetige  $\mathbf{H}_a$ , sondern auch das wahrscheinliche, künstige  $\mathbf{H}_{a+n}$  den einzelnen, etwa fraglichen Veständen im Manuale beizuschreiben, namentslich so weit letztere gewisse Gruppen charafterisiren.

Es fei hier noch ein oft gehörter Einwand erwähnt. Man fagt nicht felten, die Bestimmung des gegenwärtigen Borrathswerthes des Einzelbestandes jei falich, sobald der lettere Theil eines größeren Baldcompleres, Glied einer größeren Reihe ähnlicher oder gleicher Bestände fei, deren plötlicher Abtrieb die Breife drücken muffe. Dieser Einwand ift aber weder von der rein theoretischen, noch von der prattischen Seite ftichhaltig. - Gesett den Fall, es fanden sich bei der Einzeluntersuchung jo viele finanziell hiebsfreie Orte vor, daß durch deren Ab= trieb die Preise gedrückt würden, so müßte eine Reduction der Rechnung eintreten. Im nächsten Sahrzehnte waren beispielsweise 100 000 fm zu ben gewöhnlichen Durchschnittspreisen absetbar, die erfte Einzeluntersuchung ergab jedoch eine Holzmaffe von 200 000 als hiebsreif, beren Berwerthung in einem Jahrzehnte die Preife auf die Salfte bruden murbe, von 6 auf 3 fl., fo tann und wird die Finangrechnung ihrem innerften Principe nach nicht lehren, es fei vortheilhaft, eine 20 jährige Bruttorente von 60 000 fl. mit einer 10 jahrigen beffelben Betrages zu vertauschen. Abgesehen hier davon, daß bei der Bertheilung auf längere Beit noch ein Quantitätszuwachs erfolgt. Uebertragen wir diese summarische Rechnung auf das Beijerprocent der Einzelbestände, fo murde jeder für das zweite Sahr= zehnt aufzusparende Hiebsort allein ein c von reichlich 3 bis etwa 6 nach= weisen, jenachdem er im Unfange ober am Schluffe des zweiten Jahrzehntes zum Siebe tommt.

So extreme Zahlen kommen freilich nur in einem Lehrbeispiele vor, praktisch werden die Differenzen nie so scharf hervortreten; dagegen greift die praktische Birklichkeit in anderer Beise regulirend ein. Zede nachtheilige Ueberfüllung des Marktes ruft fofort dem Birthichafter ein halt gu, fann alfo niemals ein fich fortjegender Fehler werden.

Seht man nun ferner den Fall, bei der Abschätung des Einzelbestandes sei das H etwas zu hoch gegriffen worden, so wird die unmittelbare Folge in der Rechnung nicht ein kleineres, sondern ein etwas, wenn auch sehr unerheblich zu großes Weiserprocent sein, im Zweiselssalle dennach eher für hiedsunreise, als jür hiedsreise sprechen.

# § 74.

## Grundkapital.

Schließlich ist noch das "Bodenbruttokapital" g oder das "Grundskapital" G zu ermitteln. Nach  $\S\S$  15 und 16 ist  $G=g+C=B_u+V+S+C$ .

Je weniger es möglich ist, in der Wirklichkeit mathematisch genau richtige Größen für G oder g zu sinden, desto mehr ist es gerechtsertigt, Näherungswege einzuschlagen. Dies kann auf zweierlei Weise geschehen.

# 1. Summarische Ermittelung von G.

Bereits  $\mathfrak{S}$ . 45 und 53 deuteten wir dieses Versahren an. Man betrachtet die Summe aus dem erntefostenfreien Werthe des annähernd dem finanziellen Umtrieb entsprechenden Bestandes und dem seiner auf das Jahr u prolongirten Vornutzungen als den ujährigen Endzins von G, findet letztere Größe also durch Division dieser Summe\*) mit  $1,op^u-1$ .

Um die Durchführung der Nechnung für jeden Sinzelbestand fann es sich hierbei nicht handeln, sondern es genügt die Ermittelung pon G für größere Complexe, für eine ganze Betriebsklasse.

Bur Erläuterung der empfohlenen Berechnung ober Veranichlagung bes G biene folgendes Beispiel:

Bezeichnen wir mit  $H_n$  die erntekostensreie Haubarkeitsnutung im Jahre u, mit  $D_s$  die Summe der auf dasselbe Jahr gebrachten, erntekostensreien Zwischennutungen, so ist

$$G = \frac{H_u + D_s}{1, op^u - 1}$$

<sup>\*)</sup> Zum Zwecke der Werthsermittelung für Antäuse schreibt die sächsliche Infrarection vor, vom erntekostenkreien Gesammtertrage den ujährigen Nachwerth der Kulturkosten abzusiehen, also nicht K, sondern g zu berechnen. Nach unserem § 16 wäre diese Versahren auch das richtigere zur Bestimmung des Keductions-bruches der Vessehrerungs des sich bier jedoch um einen Näherungsweg für die

Beranschlagt man nun Ds bis zum 70sten Jahre mit 20 %, für die höheren Bestandsalter mit 25 % der Abtriebsnuhung, so stellt sich bei Unwendung eines Birthschaftszinssußes von 3 das Grundsapital G

$$\begin{split} & \text{ für u} = 70 \text{ auf } \frac{H_{\tau_0} + 0.2 \text{ H}_{\tau_0}}{1.03^{\tau_0} - 1} = 0.17 \text{ H}_{\tau_0}, \\ & \text{ u} = 80 \text{ , } \frac{H_{s_0} + 0.15 \text{ H}_{s_0}}{1.03^{s_0} - 1} = 0.13 \text{ H}_{s_0}, \\ & \text{ u} = 90 \text{ , } \frac{H_{s_0} + 0.25 \text{ H}_{s_0}}{1.03^{s_0} - 1} = 0.09 \text{ H}_{s_0}, \\ & \text{ u} = 100 \text{ , } \frac{H_{100} + 0.25 \text{ H}_{100}}{1.03^{100} - 1} = 0.07 \text{ H}_{100}. \end{split}$$

Unter  $\mathbf{H}_{z_0}$  u f. w. sind hier die Werthe der 70°, 80°, 90° und 100jährigen Bestände zu verstehen. — Für die Berechnung des ganzen Reductionsbruches ist noch der Werth des gegenwärtigen Bestandes nöthig. Wollte man nun einen jeht 60 jährigen Bestand, welcher der Schlagreihe des 70 jährigen Untriebes angehört, auf sein Weiservrocent untersuchen, und sei desse Vorathswerth  $\mathbf{H}_{d0}$ , so würde

auf sein Westerprocent unterpasses, ich ber Reductionsbruch der Weisersormel  $\dfrac{H_{so}+H_{ro}}{H_{so}+H_{ro}+2\,G}$  verwandeln lassen in

$$\frac{H_{_{60}}+H_{_{70}}}{H_{_{60}}+H_{_{70}}+2\times0,17\,H_{_{70}}}\!=\!\frac{H_{_{60}}+H_{_{70}}}{H_{_{60}}+1,34\,H_{_{70}}}\!-\!$$

Die einsachste Form, wenn man nämlich nicht das arithmetische Mittel aus jesigem und fünstigem Vorrathswerthe, sondern nur den jesigen zu Grunde legt, wäre:

$${\rm H_{_{60}} + 0.17\,H_{_{70}}}^{\prime\prime}$$

da der Werth 0,17 H, einfach an die Stelle von G tritt, d. h. nämlich für die Bestandsreihe des Tojährigen Umtriebes.

## 2. Berechnung von g aus den einzelnen Factoren.

g ift gleich B+V+S. Die annähernd richtige Bestimmung von V und S bietet seine Schwierigkeiten. Man stützt sich dabei auf die Zahlen der Gegenwart.

Der schwierige Factor bleibt B. Bereits S. 45 beuteten wir an, daß es für alle finanzwirthschaftlichen Untersuchungen am richtigsten sei, den Bodenwerth mit jener Größe in Rechnung zu stellen, mit welcher er thatsächlich die Wirthschaft belastet. Haten wir genügende Unterlagen, um den Kostenwerth des Bodens (S. 43) zu ermitteln,

Praxis handelt, geben wir der größeren Einfachheit wegen dem G den Vorzug, weil das Weiserprocent keine beachtenswerthe Nenderung erleidet, wir mögen mit oder ohne Kulturkapital rechnen.

jo würde dieser grundsätslich in Rechnung zu stellen sein. Wenn Jemand ein Stück Land kauft und Wald darauf anlegt, so ist der für den Boden bezahlte Kaufschilling das betreffende Anlagekapital, gleichviel ob  $\mathbf{B}_u$  künftig höher oder niedriger lautet.\*) So einsach liegt aber in Wirklichkeit die Sache gewöhnlich nicht, weil der Bodenskoftenwerth in uralten, großen Waldgebieten gar nicht direct ermittelt werden kann. Es bleibt also nichts übrig, als für die verschiedenen Betriebss und Standortsklassen index Wevieres unter Zuhilsenahme von möglichst vielen statistischen Angaben über Bodenkoftenwerthe und einer Reihe von Bodenerwartungswerthen schätzungsweise einen Bodenswerth (B) zu ermitteln.

Die erste Bestimmung eines solchen B ist nun allerdings umständlicher als die des  $B_{\rm u}$ . Es wird aber dieses Bersahren zum einstacheren, wohl auch zum richtigeren, wenn wir das einmal gesundene B als constante Größe betrachten, deshalb nicht bei allen nachsolgenden Revisionen nen ermitteln, wie dies mit der nach den veränderlichen Holzpreisen schwankenden Größe  $B_{\rm u}$  zu geschehen pflegt.

### § 75.

### Das Weiserprocent.

Die in den vorhergehenden vier Paragraphen erwähnten Factoren genügen, um das Weiserprocent (§ 16) der einzelnen Bestände zu bestimmen.

Rur von rein wissenschaftlichem Interesse wäre es, für jeden Bestand des einzurichtenden Waldes dieses Procent zu ermitteln, also auch für solche Orte, welche bezüglich des Hiedes gar nicht in Frage kommen können, theils weil sie ihr noch bedeutender Zuwachs als hiedesunreise, theils weil sie ihre Lage innerhalb anderer Orte entsichieden als hiedesunsähige charafterisitt, theils endlich, weil sie vielleicht noch ganz unabsatzsähige Sortimente liesern würden. Auch jene Bestände, welche entschieden weit über dem sinanziellen Haubarteitsalter stehen, oder jene, welche aus anderen Gründen ohne Zweisel der Hiedespolge zum Opfer fallen müssen, erfordern vom praktischen Gesichtspunkte aus nicht die specielle Ermittelung des Weiserprocentes.\*\*

<sup>\*)</sup> Die Frage des Bodenwerthes wurde aussührlicher vom Berfasser besprochen im 29. Band des Tharander Jahrbuches (1879) in einem "Das Waldtapital" übersichtebenen Artifel.

<sup>\*\*)</sup> Tharander Jahrbuch, 17. Bb. (1866). III. S. 46 u. f.

Da indessen die zur Bestimmung des lehteren nöthigen Arbeiten, wie wir schon früher hervorhoben, hauptsächlich dazu beitragen, dem Taxator einen Ein- und Neberblick bezüglich des ihm als Wirthschaftssobject vorliegenden Waldes zu verschaffen, namentlich auch bei Ermittelung der finanziellen Umtriebszeit wesentliche Fingerzeige an die Hand geben, so sind die Weiserprocente vorzüglich bei ganz neuen Betriebseinrichtungen möglichst für alle wichtigeren Althölzer, unter Umständen auch für die älteren Mittelhölzer des Hochwaldbetriebes, zu berechnen und im Schähungsmanuale den einzelnen Orten beizusschreiben.

Dies gilt besonders auch für alle jene in Folge von Bruch-, Wildsichäben und dergleichen abnormen Bestände, welche ihrer Lage und Beschaffenheit nach irgend hiedsfraglich erscheinen, denn die Methode des Weiserprocentes vermag nicht blos darüber Ausschluß zu geben, mit welchem Verzinsungsprocent ein solcher Bestand jeht wirdt, sondern auch für die Anwendung genau genug, wann er sein erträgslichstes Abtriebsalter erreicht.\*)

<sup>\*)</sup> Zu vergl.: Kraft: Zur Lehre von den forstlichen Gelbertrags- und Waldswerthsanschlägen mit Zusapartitel von Preßler. Tharander Jahrbuch, 23. Bb. (1873). S. 137 u. f.

In nenester Zeit wurde das Weiserprocent besprochen von A. Schiffel, zu vergl. dessen Schrift: "Zur sorstlichen Ertragsergelung". Görz, 1884. Diese Meisterwarente Urbeit war mir noch nicht bekannt, als die die die Theorie des Weiserprocentes behandelnden St sitr diese neue Luslage gedruckt wurden. Obgleich ich mit Mancherlei darin nicht einverstanden sein kann, ist hier doch nicht der Plat, näher darauf einzugehen. Nur Folgendes sei erwähnt. Schiffel weist nach, daß das Grundsapital keinen Einstulz auf den Einstritt des Culminationspunktes er Verziniung des Productionssonds hat, wenn stets die Weiserprocente gleicher Zeiträume mit einander verglichen werden. Das Grundsapital könne deshalb auch weggelassen und das Weiserprocent nur als Summe der Preßler'schen Zuwachs-

procente a + b  $\pm$  c, asso in der Form w =  $100 \left( \sqrt[h]{\frac{H_a + n}{H_a}} - 1 \right)$ , Univerdung

sinden. Die Richtigkeit der Entwickelung hier zugebend, nuß ich doch hervorsheben, daß ein solches w jür die praktische Anwendung, das heißt zur Bestitinmung der Erntereise des Einzelbestandes, und darauf kommt es doch hauptsächtlich an, nicht zu gebrauchen ist, da die absolche Größe dieses Procentes ganz erheblich vom Grundkapital beeinslußt wird. Ein räumdiger Bestand kann in Folge des Lichtungszuwachjes ein sehr hohes a + b haben, aber ein sehr kleines w, weil er das Grundkapital schlecht verzinst, und deshalb höchst abtriebsbedürstig sein.

## § 76.

## Belfandsbonitirung.

# a) Bestandsbonitirung nach Bonitatsflaffen.

Die in den §§ 66 bis 75 besprochenen Factoren genügen zwar, um, soweit dies überhaupt möglich, ein Bild von dem wirthschaftlichen Justande der einzelnen Bestände zu geben. Es bleibt indessen dabei noch wünschenswerth, um die Bestandsbeschreibung übersichtlich zu gestalten, den allerdings nur relativ guten oder schlechten Zustand der Bestände durch eine kurz e Bezeichnung, durch eine Zahl auszusprücken.

Alles in dieser einen Zahl wiederzugeben, ist unmöglich. Das gegen besitzen wir in der einem bestimmten Bestandsalter entsprechenden Hactor, der eine solche Zahl begründen fann, da die Masse Product aus Alter und Durchschnittszuwachs ist, letzterer aber wiederum abhängt von dem Standort und der früheren Behandlungsweise des Bestandes selbst. Nennen wir diese Zahl die Bestandsbonität.

Schon bei der Besprechung der Standortsbonität mußte dieser Bestandsbonität gedacht werden, weil lettere in den meisten Fällen unentbehrliches Hilfsmittel zur Bestimmung der ersteren ist. (§ 57 u.f.)

Wie bei der Bonität des Standortes, unterscheidet man auch bei der des Bestandes eine normale und eine concrete.

Erstere ist diejenige, welche ein Bestand als die seinem Standorte und Alter entsprechende haben müßte. Sie fällt also mit der für gegebene Betriebs- und Holzarts-Berhältnisse vorshandenen, concreten Standortsbonität zusammen.\*)

Die concrete Bonität eines Bestandes ist dagegen jene, welche der Bestand wirklich besitzt. Diese kann niemals über, wird aber häufig unter der normalen stehen. Lehterer Fall tritt z. B. ein, wenn der Bestand zu dicht erzogen, wenn er durch Schneebruch, Inselten u. s. w. beschädigt wurde.

In Sachsen unterscheibet man 5 Stufen der Bestandsbonität und versteht unter der 1. die beste, unter der 5. die niedrigste. Wir müssen

<sup>\*)</sup> Man könnte unter Normalbonität eines Bestandes auch jene verstehen, welche ber Bestand der normalen oder gar idealen Standbortsbonität gemäß als entsprechend höchste haben müßte. Dabei geräth man jedoch so weit in das Reich er Zbeale, daß man jedweben nur irgend sicheren Anhaltspunkt für die Taxationsearbeiten versiert.

bei diesen Bonitätsziffern, ebenso wie bei denen der Altersklassen, das Preßlersche, umgekehrte Versahren für praktischer halten, und werden daher mit 1. Bonität die niedrigste, mit den höheren Ziffern die höheren Bonitäten bezeichnen.\*)

Gehören in vollständige Ersahrungstaseln auch die Angaben über die Bor- und Zwischenerträge, so braucht man letztere für sogenannte Bonitätstaseln nicht. Diese erstrecken sich nur auf den Hauptbestand und brauchen weiter Nichts nachzuweisen, als Alter und Masse des letzteren.\*\*) Es ergeben sich solgende 5 Bonitätästusen:

- 1) Gering,
- 2) mittelmäßig,
- 3) gut,
- 4) fehr gut,
- 5) ausgezeichnet.

Bestände, welche so schlecht beschaffen sind, daß sie nicht einmal der 1. Bonität eingereiht werden können, sallen in die Kategorie der Räumden (§ 68). Für ganz extrem ausgezeichnete Orte könnte nöthigensalls noch eine 6. Bonitätsstuse zugefügt werden.

Braucht man für gewisse Specialzwecke noch seinere Abstusungen, so lassen sich leicht Zwischenklassen berstellen.

Bezüglich der Anwendung von localen oder allgemeinen Ertragsoder Bonitätstafeln gilt auch hier, was wir schon im § 57 bei der
Standortsbonitirung und § 64 hervorhoben. Für kleinere, für sich bestehende Waldungen verdienen die ersteren, für größere Waldcompleze die letzteren den Vorzug.

Wo man, wie 3. B. in Sachsen, die allgemeine Ertragsberechnung mehr auf die Fläche, als auf Vorraths- und Zuwachsrechnungen stützt, erblickt man in den Ertragstafeln auch ein Mittel, die Vorrathsund Vonitätsverhältnisse der Wälder im großen Maßstabe für das ganze Land zu beurtheilen. Zu diesem Zwecke braucht man nicht socale, sondern allgemeine Taseln. Dabei genügen wohl 5 Vonitätsstusen, um solche Taseln auch für andere Zwecke der localen Ertragstaseln verwenden zu können. Wan muß sich nur stets vergegenwärtigen, daß ein Bestand nicht nothwendig durch seine ganze Lebens-

<sup>\*)</sup> Zu vergl. Prefiter: Foritl. Hülfsbuch (1869) und bessen metrische Auflage (1874), Tafel 25.

<sup>\*\*)</sup> Ertäuternd sei hier hervorgehoben, daß die für ein gewisses Bestandsalter angegebene Masse des Hauptbestandes auch jene Bäume mit enthält, welche im späteren Alter den Zwischennutzungen zusallen. — Zu vergl. auch S. 186.

baner in berselben Bonitätsklasse zu bleiben braucht. Ein 20jähriger Bestand, der jest der 3. Bonität angehört, fällt vielleicht in seinem 50jährigen Alter in die 4., während auch der umgekehrte Fall nicht selten ist.

Hat man bei der Bestandsschätzung mehr oder weniger genau, je nach dem vorliegenden Zweck, Alter und Masse der einzelnen Bestände bestimmt, so ist es dann leicht, aus der gewählten Bonitätstasel die zugehörige Bonitätsziffer zuzuschreiben.

Beispiel. Entspräche 3. B. unsere § 11 mitgetheilte Ertragstasel ber 4. Bonität der Fichten, so würde ein Bestand, welcher im 50 jährigen Alter 270 bis 280 fm Masse enthält, dieser Bonitätstlasse angehören.

Etwas weniger bestimmt läßt sich die Bonitätszisser nach der Masse für jünger Orte, am wenigsten für junge Kulturen angeben. Es wäre 3. B. gewiß sehr unpraktisch, eine hährige Fichtenpssang nach ihrer Holzmasse einzuschäßen. Hier geben die allgemeinen Buchseverhältnisse, namentlich aber der Höhenwuchs gutes Anhalten, wie wir bereits im § 6 bemerkten. Stellt man 3. B. einen 10 jährigen Riesernort in die zweite Bonitätsklasse, so geschieht dies in der Boraussetzung, daß derselbe seinen allgemeinen Buchsverhältnissen nach dieser Klasse entspricht. Scheint diese allgemeine Beurtheilung auch etwas unsicher und undestimmt zu sein, so ist sie es thatsächlich durchaus nicht, wenigstens nicht undestimmter, als die Massenrittelung so jugendslicher Orte.

Db es nach dem Vorschlage Baur's\*) fünftig möglich sein wird, die Bestandsbonitirung überhaupt einsach nach der Scheitelhöhe vorzusnehmen, also nicht blos die der jungen Kulturen, sondern auch die der Althölzer, darüber werden desinitiv erst die weiteren Arbeiten der sorstlichen Versuchsanstalten entscheiden. Nach den dis jetzt gewonsnenen Resultaten scheint dies allerdings sehr wahrscheinlich bezüglich aller Holzarten zu sein.

Das Geschäft der Bonitirung ist für Bestände des Kahlschlagund Riederwaldbetriebes\*\*) ein sehr einsaches, sobald man sich einmal für die Wahl bestimmter Bonitätstaseln entschieden, oder sich selbst Taseln entworsen hat. Beim Plenterschlagbetrieb ist für die Ver-

<sup>\*)</sup> Zu vergl. Note S. 173.

<sup>\*\*)</sup> In Sachsen unterliegen weder der Niebers, noch der Mittelwald, noch die Berjüngungsklassen im Femelschlagbetrieb einer Bestandsbonitirung. Wir können dies namentlich bezüglich des Niederwaldes nicht billigen, da dessen Bonitirung gar keine Schwierigkeiten bietet.

jüngungsklasse ebensowenig, wie für den Mittelwaldbetrieb eine Bonistirung nach der Masse möglich.

In den Verjüngungsklassen wechselt die Masse des Altsholzes viel zu sehr, um durch sie ein Anhalten gewinnen zu können. Offenbar verliert aber die Uebersicht über ein ganzes Revier, wenn bei umsangreichen Vorversüngungen ein bedeutender Theil des Revieres nicht bonitirt wird. Andererseits unterliegt es gar keinem Zweisel, daß es für das forstliche Auge gute und schlechte und mittlere Versjüngungsklassen giebt. Es empsiehlt sich daher auch die Vonitirung derselben. Am besten ist es wohl, hier ohne Weiteres die concrete Standorks an Stelle der Vestandsbonität treten zu lassen. Die Vesschaffenheit des Vestandes selbst läßt sich nicht gut in einer Zahl ausdrücken, soll aber im Taxationsmanuale durch einige Vemerkungen erwähnt werden, welche sowohl das vorhandene Altholz als auch den Rachwuchs betreffen.

Bei dem Mittelwalde könnte die aus Unterholz und Oberholz zusammengesetzte Masse nur unter sehr künstlichen Boraussetzungen als Maßstab dienen. Die Oberholzmenge, welche hierbei den Aussichlag geben würde, ist viel zu schwankender Natur. Auch das Untersholz für sich allein kann keinen sicheren Anhalt gewähren, weil es ebenfalls von dem veränderlichen Oberholz abhängt. Wir empsehlen deshald, hier sene concrete Standortsbonität zu wählen, wie sich diesselbe in den allgemeinen Wachsthumsverhältnissen des gegenwärtigen Bestandes ausspricht. Ist dies auch keine recht sichere Zahl, so doch immer besser, als gar keine, und müssen wir es als einen Mangel der Schätzungsarbeiten betrachten, wenn man daraus nicht einmal annähernd beurtheilen kann, ob man es mit guten oder schlechten Mittelwaldbeständen zu thun hat.

Blößen, sie mögen einem Betriebssystem angehören, welches es immer sei, können selbstverständlich nur einer Standortsbonitirung unterliegen. Daß dieselbe ebenso gut möglich ist, wie die einer eins jährigen Kultur, ist unzweiselhast. Manche Regelungsmethoden können deren Bonitirung nicht entbehren. Etwaige Irrthümer werden sür das Ganze nur von sehr geringem Einflusse sein, weil der Flächendertag der Blößen, wenigstens in geordieter Wirthschaft, ein sehr kleiner ist, wenn nicht bedeutende Ankäuse oder Einziehungen von Nichtholzbodenstächen zufällig der Taxation des Waldes furz voraussigngen.

Räumden fonnen ebenfalls, wie Blogen bei jedem Betriebs=

jysteme vorkommen. Eine Art Bestandsbonitirung liegt in dem Worte selbst, da die Räumden, wie schon €. 198 hervorgehoben wurde, auch als Bestände angesehen werden können, welche ihrer ganz unvollsständigen Bestockung wegen nicht einmal die Masse der niedrigsten Bestandsbonität besitzen, wenn auch einzelne auf der fraglichen Fläche wachsende Bäume oder Horste unter Umständen vorzüglichen Buchshaben.

Da die Näumden ihrer Natur nach indessen sehr verschieden sind, je nachdem sie als Folgen unverbesserlicher Standortsverhältnisse (3. B. Felsgerölle), oder als Folgen verunglückter oder schlechter Wirthschaftsmaßregeln (3. B. mißrathene Kulturen), oder endlich als Folgen besonderer Schäden (Schnees, Windbruch u. dergl.) auftreten können, so empsiehlt es sich, den einzelnen Räumden ihre Standortssbonität beizuschreiben.

# b) Beftandsbonitirung nach dem Durchschnittszuwachse.

Tene Ertragsregelungsmethoden, welche der österreichischen Kameraltage mehr oder weniger folgend ihre Hanptrechnung auf den Durchsichnittszuwachs, und zwar auf den für das Handarkeitsalter ermittelten, stützen, fönnen mit solchen allgemeinen Bonitätsklassen oder Taseln, wie wir sie unter a im Auge haben, nicht viel ansangen. Sie bedürsen nur einer Bonitirung der Bestände nach dem Durchschnittszuwachse der Handarkeit. Man drückt denselben für die Flächeneinheit in der betreffenden Maßeinheit aus. Der gegenwärtige Bestandszuwachs oder dessen gegenwärtige Masse hat dann keinen anderen Werth für diese Bonitirung, als den, einen Anhaltspunkt für Ermittelung des einst zu erwartenden Handarkeitsertrages zu gewähren.

Hierin siegt ein sehr bedeutender Unterschied von der unter a geschilderten Methode. Während wir 3. B. durchaus die Frage offen lassen, ob ein sehr in die zweite Bonitätsstuse eingereihter, 20 jähriger Fichtenbestand nach 20 oder mehr Jahren noch dahin gehört, sehr dessen Bonitirung mit 6 fm Haubarkeitss-Durchschnittszuwachs vorans, daß derselbe thatsächlich im hundertsten Jahre 600 fm Ertrag für das Hetar gebe.

Wir wollen dieser Methode nicht den Vorwurf der Unssicherheit machen, denn wir Forstleute müssen ums einmal fast stets mit Wahrscheinlichkeitsrechnungen begnügen. Dagegen hat sie zur Vergleichung oder Beurtheilung größerer Waldgebiete den Mangel, daß für ein und dieselbe Holzart bei verschiedenen Umtrieben verschiedene Bonitätss

maßstäbe entstehen. Wichtiger ist noch das Bedenken, daß man sich schon bei der zu den tagatorischen Borarbeiten gehörigen Bonitirung über das künstige Haubarkeitsalter jedes einzelnen Bestandes entsicheiden muß, eine Frage, welche die von uns vertretene, elastische Bestandswirthschaft für jüngere Hölzer jedensalls lieber als offene betrachtet.

Allerdings läßt sich nicht leugnen, daß für gewisse Zwecke mancher Regelungsmethoden diese Bonitirung große Vortheile der Einfachheit bietet, so & B. für die Reduction der Flächen auf eine Bonität.

#### \$ 77.

### Reduction auf eine Bonität.

Will man die Flächen der einzelnen Bestände oder Altersflassen gleichwerthig machen, so sind dieselben auf eine Bonität zu reduciren.

Die Rechnungsform bleibt dieselbe, gleichviel ob man die Reduction auf die normale oder auf die concrete Bonität vornimmt. Ersteres geschieht, wenn man die unter gegebenen Standortsverhält-nissen möglichen Massenerträge, letzteres wenn man die thatsächlich vorhandenen Massen- oder Zuwachsverhältnisse zu Grunde legt. In diesem Sinne kann man auch statt normaler Bonität sagen Standortss, anstatt concreter dagegen Bestands Bonität.

Am einsachsten gestaltet sich die Rechnung, wenn man entweder solche Bonitätstaseln anwendet, bei welchen sich die Erträge der einzelnen Klassen verhalten, wie die ihnen entsprechenden Zissern\*), oder wenn man von solchen ganz absehend, sosort den einem bestimmten Haubarkeitsalter entsprechenden Durchschnittszuwachs zur Reduction wählt.

Wollte man nach den 3. B. in Sachsen üblichen Bonitätstaseln genau reduciren, so dürste dies nur mit Hilse der entsprechenden Massen geschehen. Sine Näherungszahl kann man jedoch auch mit Hilse der füns Bonitätszissern sinden, wie wir sie am Schlusse der "Alassensbersicht" gegeben haben. Diese Näherungszahl entspricht zwar nicht genau der Durchschnittsbonität, allein sie genügt, um die

<sup>\*)</sup> Solche für die Nebuction der Bestände oder Flächen sehr zweckmäßige Taseln sind beispielsweise die Durchschnittsertragstaseln Königs, welcher die beste Bonität mit 1 bezeichnet, die geringeren durch Decimalen von 0,9 bis 0,1 ausdrückt. — Zu vergl. König: Forstlasseln, 5. Ausl., herausgegeben von Grebe. Gotha, 1864. S. 132. — Prefler: Forstlicks Hüllende (1869), Tasel 27a, b, und dessen metrische Auslage (1874). Tasel 28.

auf - oder absteigende Bewegung des Bonitätsverhältnisses eines Revieres oder einer Betriebsklasse überhaupt zu messen.

Für die Reduction selbst können zwei verschiedene Ansorderungen gestellt werden:

- a) die Summe der einzelnen, reducirten Flächen foll gleich der wirklichen Fläche der Betriebsklaffe jein;
- β) die Gleichheit dieser Summe wird nicht gefordert.

Im Falle a muß auf die verglichene (geometrischemittlere), im Falle \beta fann auf jede beliebige Bonität reducirt werden.

### A. Reduction nach dem Durchschnittszuwachse der haubarkeit.

a) Die verglichene Bonität erfährt man, wenn man die Durchschnittserträge der Bestände mit den dazu gehörigen Flächeninhalten multiplicirt, die Summe der so gesundenen Producte durch den Flächensgehalt der ganzen Betriebsflasse dividirt.

Die reducirte Fläche des einzelnen Bestandes oder Birthschaftstheiles berechnet sich nach dem umgekehrten Berhältnisse zwischen feiner Bonität und der veralichenen.

Beifpiel. Gine Betriebstlaffe von 1000 ha enthalte:

a) 200 
$$ha$$
 mit 6  $fm$  Durchschnittszuwachs,

Berglichene Bonität:

$$\frac{200 \times 6 + 100 \times 5 + 200 \times 4 + 500 \times 3}{1000} = 4.0 \text{ fm}.$$

Betrag der einzelnen, reducirten Flachen:

a) 
$$4:6=200: x$$
,  $6 = 200 \times 6 = 300 \text{ ha}$ ,  
b)  $4:5=100: x$ ,  $\frac{100 \times 5}{4} = 125$  ,  
c)  $4:4=200: x$ ,  $\frac{200 \times 4}{4} = 200$  ,  
d)  $4:3=500: x$  ,  $\frac{500 \times 3}{4} = 375$  ,

Summe 1000 ha.

Zum Zwede einer proportionalen Schlageintheilung berechnet sich der Jahresschlag an wirklicher Fläche ebenfalls nach dem umgekehrten Berhältzniffe der Bonitäten.

Wesetzt einen 100 jährigen Umtrieb, so beträgt hier die reducirte Fläche des Jahresschlages  $\frac{1000}{100}=10\,ha$ . Die wirkliche Fläche desselben wäre für:

a) 
$$6: 4 = 10: x$$
, hierand  $x = \frac{40}{6} = 6,667 h\sigma$ ,  
b)  $5: 4 = 10: x$ , "  $x = \frac{40}{5} = 8,000$  " " " i. i. w.

β) Ift die Gleichheit der reducirten und der wirklichen Gesammtsfläche der Betriedsklasse nicht Exforderniß, so kann man auf jede beliedige Bonität reduciren. Es ist sogar möglich, eine Bonität zu wählen, welche auf dem betreffenden Reviere gar nicht vorkommt, wenn es sich z. B. darum handelt, statistische Uebersichten über Waldzungen größerer Gebiete zu geben.

Die reducirte Gesammtsläche findet man, indem man die versichiedenen Bonitäten mit ihren Flächengehalten multiplicirt, die Summe der Producte durch die gewählte Ausgleichungsbonität dividirt. Ist letztere eine solche, welche über der verglichenen steht, so wird natürlich die reducirte Gesammtsläche stets kleiner, als die wirkliche werden, andernsalls größer.

Die reducirten Einzelslächen werden gefunden, indem man sie nach dem umgesehrten Verhältniß ihrer Bonitäten zur Ausgleichungssbonität berechnet. Mit anderen Worten, man dividirt durch letztere alle übrigen Bonitäten und multiplieirt mit den Quotienten die betreffenden Flächen.

Im obigen Beispiele soll auf die Bonität reducirt werden, welche 5 fm Durchschmittszuwachs nachweist.

Reducirte Gefammtfläche:

$$\frac{200 \times 6 + 100 \times 5 + 200 \times 4 + 500 \times 3}{5} = 800 \text{ ha}.$$

Betrag der einzelnen, reducirten Glachen:

a) 
$$200 \times \frac{6}{5} = 240 \text{ ha},$$
  
b)  $100 \times \frac{5}{5} = 100 \text{ },$   
c)  $200 \times \frac{4}{5} = 160 \text{ },$   
d)  $500 \times \frac{3}{5} = 300 \text{ },$ 

Summa 800 ha.

Die wirkliche Fläche des Jahresichlages für den 100 jährigen Umtrieb berechnet sich aus der reducirten Fläche nach Analogie des umstehend Gesagten:

Reducirter Jahressichlag 
$$\frac{800}{100} = 8 \, ha$$
,

Birtlicher Jahresichlag für:

a) 
$$6:5=8:x$$
, hierand  $x=\frac{40}{6}=6,667 ha$ ,  
b)  $5:5=8:x$ ,  $x=\frac{40}{5}=8,000$  ,

#### B. Reduction mittelst Ertragstafeln.

Die Bonitirung erfolgt mit hilfe einer Durchschnittsertragstafel, welche die beste Bonität gleich 1 setzt und die schlechteren in Decimalen von 0.9 bis 0.1 ausdrückt.

α) Bur Erfüllung der Bedingung, daß die Summe der einzelnen, reducirten Flächen gleich sei der wirklichen Fläche der Betriebsklasse, hat man zunächst die verglichene Bonität zu berechnen. Es geschieht dies nach Analogie des Borigen, indem man anstatt der Durchschnittserträge zur Multiplication der Ginzelflächen die Bonitätsziffern anwendet.

Beispiel. Ein Niederwald von 160 ha im 20 jährigen Umtriebe enthalte solgende Bonitäten:

Berglichene Bonität:

$$\frac{50 \times 0.7 + 40 \times 0.6 + 70 \times 0.3}{160} = 0.5.$$

Betrag ber einzelnen, reducirten Glächen:

a) 
$$\begin{array}{l} 50 \times 0.7 \\ 0.5 \\ 0.5 \end{array} = 70 \ ha,$$
b)  $\begin{array}{l} 40 \times 0.6 \\ 0.5 \\ 0.5 \end{array} = 48 \ \text{,}$ 
c)  $\begin{array}{l} 0. \times 0.3 \\ 0.5 \\ 0.5 \end{array} = 42 \ \text{,}$ 

$$\begin{array}{l} 0. \\ \hline \text{Summe 160 ha,} \end{array}$$

Reducirter Jahresschlag:

$$\frac{160}{20} = 8 ha.$$

Wirklicher Jahresschlag:

a) 
$$0.7: 0.5 = 8: x$$
, fierans  $x = \frac{4}{0.7} = 5.71 \, ha$ ,  
b)  $0.6: 0.5 = 8: x$ ,  $x = \frac{4}{0.6} = 6.67$  "  
c)  $0.3: 0.5 = 8: x$ ,  $x = \frac{4}{0.3} = 13.33$  "

β) Ift die Gleichseit der reducirten und der wirklichen Gesammtstäche nicht als Bedingung gestellt, so reducirt man bei Anwendung solcher Taseln am besten auf 1, d. h. man multiplicirt die Einzelstächen mit ihren Bonitätszissern, die Summe der so erhaltenen Producte giebt die reducirte Gesammtstäche, wie solgt:

a) 
$$50 \times 0.7 = 35 \, ha$$
 reducirte Fläche.

b)  $40 \times 0.6 = 24$  "
c)  $70 \times 0.3 = 21$  "

Summe: 80 ha reducirte Gesammtiläche.

Reducirter Jahresichlag:

$$\frac{80}{20} = 4 ha.$$

Birfliche Jahresichläge:

a) 
$$0.7: 1=4: x$$
,  $fieraus = \frac{4}{0.7} = 5.71 \, ha$ ,  
b)  $0.6: 1=4: x$ ,  $x = \frac{4}{0.6} = 6.67$  .  
c)  $0.3: 1=4: x$ ,  $x = \frac{4}{0.8} = 13.33$  .

Man braucht also in diesem Falle die Fläche des reducirten Schlages nur durch die wirkliche Bonität des Bestandes zu dividiren, um den wirklichen Betrag seines Jahresichlages zu finden.

### \$ 78.

## Notizen über die künftige Bewirthlichaffung.

## A. Solzboden.

Der vollständige Wirthschaftsplan ist zwar erst das Resultat jämmtlicher Ginrichtungsarbeiten; dagegen ist es nicht blos möglich, sondern auch nothwendig, daß der Tagator an jeden einzelnen Bestand, ebenso an jede Waldblöße die Frage stelle, was damit im wirthschaftslichen Sinne zu geschehen habe. Notizen darüber sind in das Mannal einzutragen.

Selbstverständlich ist es, daß derartige Notizen nur als vorstäufige anzusehen sind, und daß bei der endgiltigen Zusammenfassung des Ganzen nicht blos Modificationen, sondern selbst wesentliche Nendersungen solcher Bewirthschaftungsvorschläge eintreten müssen, welche nur den einzelnen Bestand als solchen, oder einzelne Bestandsgruppen im Auge haben, da man bei Ausführung dieser speciellen, taxatorischen Arbeiten das Ganze noch nicht vollständig überschen fann. Immerhin

ift es aber von höchster Wichtigkeit, die wirthschaftlichen Forderungen jedes Einzelbestandes zu kennen, denn sie bilden die Basis für den aufzustellenden Wirthschaftsplan.

Derartige Notizen über die fünftige Bewirthschaftung betreffen den ganzen Wirthschaftsbetrieb, nämlich:

- a) die Ernte,
- b) die Bestandspflege,
- e) die Bestandsgründung,
- d) Forstverbesserungen überhaupt.

Zur Erläuterung mögen nur einige Specialitäten beifpielsweise hervorgehoben werden, da eine vollständige Zusammenstellung aller denkbaren Fragen um so weniger nöthig und möglich ist, als sie vollständig von den zusällig vorliegenden Verhältnissen abhängig sind.

## a) Bezüglich ber Ernte.

Die Hiebsreife der einzelnen Bestände läßt sich in dem Manuale durch ganz kurze Notizen, unter Umständen durch die beigeschriebenen Weiserprocente ausdrücken, nicht so kurz die Hiebsfähigkeit. Diese hängt zwar wesentlich von den Verhältnissen der Bestandslagerung ab, welche am übersichtlichsten die Vestandskarte darstellt, nicht selten jedoch werden dei einzelnen, fraglichen Veständen locale Umstände von Bedeutung, die sich auf den Karten nicht versinnlichen lassen. So z. B. lichtere, mit Nachwuchs bestockte Partien eines größeren Bestandsecomplezes, welche einen Durchhieb ermöglichen. Erwähnenswerth ist serner beispielsweise die Nothwendigkeit, mit einzelnen Veständen oder Bestandsgruppen lange hauszuhalten, um den Markt nachhaltig mit gewissen Sortimenten zu decken.

Loshiebe, Umhauungen (§ 115) und dergleichen, welche Rüdssichten auf die Hiebsfolge nöthig machen. Es handelt sich z. B. darum, jüngere, wuchshafte Orte entweder aus ganz allgemeinen Gründen, oder speciell zur Erzichung werthvoller, stärkerer Sortimente beim Fortschreiten des Hiebes zu überspringen, sie müssen deshalb zeitig genug freigestellt werden.

Durchforstungen im engeren Sinne des Wortes, also vom Standpunkte der Nutung aus betrachtet. Bei allen hier in Frage fommenden Beständen sind Notizen über deren Durchforstungs-Bedürftigkeit oder Fähigkeit zu geben.

# b) Bezüglich der Bestandspflege.

Durchforstungen im weiteren Sinne, nämlich Auslichtungen jüngerer, zu dicht stehender Orte, die aber noch nicht ober nur ganz schlecht absetzbares Material liesern, Läuterungshiebe.

Räumungen von Waldrechtern, die ihre Aufgabe schlecht ersfüllen, den jungen Bestand zu sehr benachtheiligen.

Aufastungen einzelner, werthvoller Baumegemplare oder ganger Bestände.

# e) Bezüglich der Bestandsgründung.

Ausbeiserungen vorhandener Kulturen, entweder anzusetzen mit absoluter Fläche der vorhandenen leeren Stellen, oder im Antheil an dem ganzen Bestande. (Lesteres ist vorzuziehen, da leichter abzuschäften ist, ob 14, 13, oder 14, der Kultur mißrathen, als die absolute Ausbesserungsbedürstigteit.) Dabei ist die Wahl der Holzarten ins Auge zu fasser.

Bei Verjüngungen sind Notizen darüber niederzulegen, welche Holzarten zu wählen seien, unter Umständen auch über die Kultursmethode, ob Vors oder Nachverjüngung u. s. w. Dieselben Erwägsungen haben hinsichtlich der Blößen einzutreten.

# d) Bezüglich der Forftverbefferungen überhaupt.

Borzugsweise sind es Wegebaus und Entwässerungen, die hier in Frage kommen. Innerhalb des Rahmens eines allgemeinen Wegebauplanes oder eines allgemeinen Entwässerungsplanes bleibt überall noch genug Tetail übrig, um bei der Betrachtung der einszelnen Bestände besondere Rüchsichtnahme zu verdienen.

u. j. w.

## B. Richtholzboden.

Wie der Holzboben, so sind auch die Nichtholzbobenflächen, forsteliche Nebengrundstücke, Wiesen, Felder u. j. w. bezüglich ihrer fünsetigen Bewirthschaftung zu beurtheilen. Ob dieselben besjerer Arronedirung, allgemeiner Verbesserungen überhaupt fähig oder bedürstig sind, ob und welche solcher Flächen zum Holzboben einzuziehen wären oder nicht.

# 3. Ermittelung ber bisherigen Ertrage und Roften.

### \$ 79.

# Bestimmung der Aufgabe überhaupt.

Jede solide Wirthschaft muß mit einem Juge auf der Vergangenbeit stehen, das heißt sie muß sich aus den gegebenen Verhältnissen entwickeln, dies felbst bann, wenn auch für die Zufunft gang neuen Birthichaftsgrundfäten Bahn gebrochen werden foll. Die Refultate seitheriger Wirthschaft bieten unter allen Berhältniffen, sie mögen aunitige ober ungunftige gewesen sein, werthvolles Material zum Weiterbau. Es ist daher bei jeder neuen Einrichtung zu beflagen, wenn wegen mangelhafter, älterer Buchführung nur wenig ober gar nicht genügende Unterlagen gewonnen werden fonnen. Wo lettere aber irgend wie geboten find, verfaume man nicht, fie zu fammeln, um sich eine sichere Basis aus der Vergangenheit zum Zwecke der Butunfts - oder Bahricheinlichkeitsrechnung zu schaffen. Dabei ist es selbstverständliche Aufgabe des Taxators, zu prüfen, in wie weit die au gewinnenden Factoren annähernde Genauigkeit genug besitzen, um fie für weitere Schlüffe gebrauchen zu können. Bei zu großer Unsicherheit laffe man sich auf folche Zusammenstellungen nicht ein.

Wir haben es hier zu thun mit

dem Materialertrage der Hauptnutungen, dem Geldertrage der Hauptnutungen, den Nebennutungen,

ben Roften.

Anmerkung 1. Derartige Zusammenstellungen für ganze Waldcomplexe, 3. B. größere, aus mehreren Revieren zusammengesette Waldherrschaften, ganze Forstanttsbezirke oder ganze Staatswaldgebiete können süglich nicht zu den Vorsarbeiten gerechnet werden.

Anmerkung 2. Sir geben hier nicht specielle Tabellenschemas, weil sich die Eintheilung der einzelnen Aubrifen, sowie deren mögliche und nötsige Anzahl in

ben verichiedenen Fällen verschieden gestalten muß.

## § 80.

# Der Materialertrag der Hauptnuhungen.

a) Erträge bes gangen Revieres ober einzelner Betriebs = flaffen.

Für sich allein betrachtet geben derartige summarische Zusammensstellungen, wie wir sie 3. B. in den sächsischen Abnutzungstabellen

(§ 104) finden, wenig Anhalt, um so weniger, je fürzere Zeiträume sie umsassen. Sie erlangen aber bedeutenden Werth, wenn man im Stande ist, mit der, längeren Zeiträumen entnommenen, durchschnittslichen Abnuhung die Gestaltung des Waldbestandsvermögens, des Alterstlassenhältnisses zu vergleichen. Sollen sie ein Anhalten für die Ermittelung des Hiedzigenses gewähren, so müsten sie eigentlich nach Betriedstlassen getrennt sein; in der Regel wird indessen eine neue Einrichtung selten dieses Hissmittel vorsinden, sich daher mit Zusammenstellungen für das ganze Revier begnügen müssen, häufig auch lehtere entbehren, wenn andere Neviertheilungen eingesührt werden.

Solche Zusammenstellungen sollen womöglich folgende Angaben für jedes der vergangenen, der Rechnung zugänglichen Sahre enthalten:

- 1) Summarische Holznutzung in Festmetern. (Stockholz wird dabei entweder mit eingeschlossen oder getrennt ausgesührt. Letteres hat wegen der Unsregesmäßigkeit dieser Ausung vieles für sich.)
- 2) Trennung dieser Hotzmaffe nach den Hotzarten, wenigstens in Lands und Nadelhotz.
  - 3) Trennung derfelben in Derbholz und Reifig. Hierzu Stockholz.
  - 4) Trennung des Derbholzes in Rut = und Brennholz.
- 5) Trennung der gesammten Ernte in Abtriebs = und Zwischen nußungen.

Wo Rinde eine wesentliche Rolle spielt, ift dieser ebenfalls eine besondere Rubrit zu widmen.

6) Angabe der Holzbodenfläche, wenn auch nicht jährlich, aber in gewiffen Zeitabschnitten.

Bo es unmöglich ist, selbst nur annähernde Angaben über die Holzbobenfläche zu gewinnen, haben selbstverständlich alle diese Zuschnenstellungen wenig Werth; sie tönnen dann nur dazu dienen, große Durchschnitte für das Verhältniß der einzelnen Sortimente unter sich zu gewinnen.

Den wichtigsten der unter 1 bis 5 genannten Posten ist eine Rubrik für den gemeinjährigen Durchschnitt beizufügen.

## b) Materialerträge ber einzelnen Bestände.

Da es keine Nojchätzungs: oder Messungsmethode für die Bestandsmassen giebt, welche namentlich nach ortsüblichen und möglichen Sortimenten so praktisch genaue Resultate gewährt, wie thatsächliche Fällungen größerer Bestände, so sind die zugänglichen Ergebnisse sorgistligst zu sammeln. Dabei handelt es sich wesentlich mit um die Gewinnung seineren Details, als bei den unter a erwähnten Zussammenstellungen für das ganze Revier:

### a) Abtriebsnugungen.

1) Größe ber Schlagfläche.

2) Herrschende Holzart und Alter des Bestandes.

- 3) Summarische Nugung, ausgebrückt in Festmetern (erel. Stockshold), getremt nach Holdart, wenigstens in Laubs und Nabelhold.
- 4) Trennung des Gesammtertrages in Derbholz und Reifig. Hierzu Stockholz.
- 5) Trennung des Derbholzes in Nutholz und Brennholz unter Angabe der verschiedenen Sortimente.

## β) 3wifchennugungen.

- 1) Broße und Ertrag der durchforsteten, einzelnen Bestände.
- 2) Herrschende Holzart, Alter und Bonitat des Bestandes.
- 3) Summarische Nutung in Jestmetern.
- 4) Trennung nach Holzarten und Sortimenten, soweit möglich und nöthig, wie bei der Abtriebsnutzung.

## § 81.

## Der Geldertrag der Haupfnuhungen.

a) Ertrag bes gangen Revieres ober einzelner Betriebs= flaffen.

Diese Angaben lausen parallel denen über den Materialertrag. Es handelt sich hierbei um die Gewinnung größerer Durchschnittssahlen, und kommen in Betracht:

1) Der summarische, jährliche Bruttoertrag des Ganzen.

2) Der jährliche Durchschmittspreis, getrennt nach den Holze arten, unter Umständen auch summarisch für das Festmeter (Derbshofz und Reisig).

3) Dieser Durchschnittspreis getrennt für Rug= und Brennholzüberhaupt, für alle einzelnen, vorkommenden Rug= und Brennholz-Sortimente, für die Rinde, endlich für das Stockholz.

## b) Ertrag einzelner Beftanbe.

Die hierher gehörigen Angaben dienen als Ergänzung für die bestreffende Zusammenstellung der Materialerträge einzelner Bestände an Abtriebs- und Zwischennutzungen.

Hauptsächtlich sind hier jene Bestände in das Auge zu fassen, die ähnliche Charaktere haben oder hatten, wie solche, die sich in der

Gegenwart in größerer Ausdehnung noch vorfinden, unter diesen namentlich wiederum solche, welche ihrer Lage und Beschaffenheit nach wesentliche Verschiedenheiten vom allgemeinen Durchschnitt erstennen lassen. (Besonders schwierige oder leichte Absuhr; besondere, seltenere Sortimente u. s. w.)

Es handelt sich hier um folgende Angaben:

- 1) Größe der Schlag= und Durchforstungsfläche.
- 2) Herrschende Holzart, Alter und Bonitat des Bestandes.
- 3) Summarischer Bruttoertrag.
- 4) Durchschnittspreise in der Art, wie sie unter 2 für das ganze Revier angegeben wurden.
- 5) Anmerkungsweise sind besondere Eigenthümlichkeiten des Bestandes hervorzuheben, welche Einfluß auf die Gestaltung der Preise nehmen. (Besonders schwierige oder günftige Lage für den Transport u. s. w.)

### § 82.

### Die Nebennuhungen.

Im engeren Sinne sind unter forstlichen Nebennutzungen nur jene zu verstehen, welche mit der Holzzucht eng verbunden sind, also z. B. Gras - und Streunutzung von den Kulturslächen oder aus den Beständen, von den Schneisen u. s. w. — Erträge sogenannter Nebensgrundstücke, Steinbrüche, Wiesen u. s. w. sind selbstverständlich getrennt zu behandeln, verdienen indessen auch die Beachtung des Forsteinrichters.

Die forstlichen Nebennutzungserträge hat der Tagator wie die Holzerträge zu betrachten

- a) für das gange Revier ober einzelne Betriebstlaffen,
- b) für einzelne Bestände.

In der Regel können dieselben zwar sofort als Reinerträge, d. h. befreit von den Gewinnungskosten in Rechnung kommen, doch ist es unter Umständen auch nicht ohne Interesse, die Verhältnisse zwischen Bruttvertrag und Kosten zu ermitteln.

Die Angaben für das ganze Revier haben den Zweck, die Gejammterträge des letzteren kennen zu lernen, während die der einzelnen Bestände hauptsächlich dazu dienen jollen, den finanziellen Autseffect gewiffer Betriebsarten in Verbindung mit ihren Nebennutzungen zu ermitteln.

Aus diesen Zwecken ergiebt fich von felbst am besten, in welcher Beise für den gegebenen Fall betreffende Notizen zu sammeln find.

### § 83.

#### Die Kolfen.

Diese zersallen in allgemeine und besondere sowohl für die Haupts, als für die Nebennugungen.

Erstere sind solche, welche gleichmäßig das ganze Revier treffen, also Verwaltungss, Schutkosten und zum Theil auch die Steuern. Lettere sind jene, die aus besonderen, localisitren wirthschaftlichen Maßregeln erwachsen, z. B. Kulturs, gewisse Forstverbesserungss, Pfleges und Erntefosten. — Manche stehen zwischen den allgemeinen und besonderen Kosten, bilden gewisserungsen einen llebergang, so z. B. der Auswand sür Begebaul. (Alle Kauptwege tressen des Revier im Ganzen, während mancher Rebenweg nur sür die Ernte einzelner Bestände gebaut wird; bei der Schwierigkeit und Unsicherheit der Trennung ist es indessen ausgemessen, den Begebauauspund zu den allgemeinen Kosten zu rechnen.)

# a) Für das ganze Revier oder einzelne Betriebstlaffen.

Hier kommen in erster Reihe die allgemeinen Kosten in Betracht. Der Taxator hat sie getrennt für die einzelnen Rubriken, summarisch und für die Flächeneinheit zu ermitteln, und zwar so, daß aus der Zusammenstellung leicht die entsprechenden Antheile des wirthschaftlichen Grundcapitales (§ 15), sowie die Factoren zur Berechnung der Waldreite gefunden werden können.

In zweiter Reihe sind die besonderen Kosten, getrennt nach ihren einzelnen Rubriken, summarisch im jährlichen Gesammtbetrage und reducirt auf die Massen- oder auf die Flächeneinheit übersichtlich zussammenzustellen. Die Holz-Erntetosten wird man z. B. für das Feste meter, die Kulturkosten für das Heftar im Durchschnittssatz ermitteln. Was die ersteren anlangt, so sind die betreffenden Angaben auch für die einzelnen Sortimente zu sammeln.

## b) Für den einzelnen Beftand.

Der Antheil, welcher von den allgemeinen Kosten den Ginzelsbestand trifft, ergiebt sich aus der Zusammenstellung unter a. Die besonderen Kosten sind jedoch nicht als Durchschnittszahlen vom ganzen Reviere, sondern in wirklicher, dem fraglichen Ginzelbestande gehöriger Größe anzugeben.

Bei specieller Aussührung der Finanzrechnungs Arbeiten, so 3. B. namentlich bei Berechnung der Umtriebszeit u. s. w., seht man zwar,

wie wir früher hervorhoben, alle Erträge sofort erntekostensrei an, um dies jedoch thun zu können, ist es nothwendig, sich dazu möglichst genaue Unterlagen zu verschaffen.

# e) Für einzelne Debennugungen.

Gin Antheil an den allgemeinen Kosten trifft ebensowohl die forstlichen Nebengrundstücke, wie die Holzbestände.

Besonders wichtig erscheint es, einzelne Nebennutzungen bezüglich ihrer Kosten zu untersuchen, um aus dem Vergleiche mit dem Ertrage den wirthschaftlichen Vortheil oder Nachtheil überhaupt zu erkennen. 3. B. Harznutzung, Jagd u. s. w.

Anmerkung. Db noch außergewöhnliche Kosten, 3. B. Bringungskosten n. dgl. im Allgemeinen oder für Einzelbestände anzugeben sind, und wie dies zu geschen habe, muß sich aus den vorliegenden Localverhältnissen ergeben.

## § 84. Weitere Folgerungen.

Die nach den §§ 79 bis 83 gesammelten Notizen ermöglichen weitere Folgerungen, die sich ebenfalls nach Bedürsniß in tabellarische llebersichten bringen lassen. Wir heben daraus namentlich hervor:

## 1. Die Balbrente.

Sie ist die Tisserenz zwischen sämmtlichen baren Ausgaben und Einnahmen. Die Waldrente, entweder summarisch für das Ganze oder für die Flächeneinheit ausgedrückt, ist zwar nur ein von den directen Barauslagen besreiter Rohertrag, allein immerhin hat sie wesentliche Bedeutung, weshalb eine jährliche Zusammenstellung derselben aus ihren positiven und negativen Hauptelementen zu sertigen ist. Wir brauchen sie um die Verzinsung des gesammten Waldsapitales zu meisen. Die Wirthschaft der höchsten Waldrente ist zwar nicht die beste, unter Voraussetzung gleich hohen Bodenreinertrages ist aber gewiß zene Wirthschaft die beste, welche die höchste Waldrente gewährt.

# 2. Das Waldfapital.

Wir brauchen diese Größe für die Reinertragstabelle (f. dort). Das Waldfapital seht sich zusammen aus Boden: und Borrathse fapital, Wirthschaftsgebäuden, Geräthen und anderen Inventargegen: ständen. Erstere beiden Factoren sind in der Regel die wesentlichsten.

### a) Das Bobenfapital.

Dessen Ermittelung ist eine sehr wichtige, aber auch schwierige Aufgabe der Borarbeiten. Die für die Einzelbestände gesammelten Notizen über Kosten und Erträge geben die Möglichkeit an die Hand, sür die verschiedenen Standorts- und Bestandsverhältnisse eine Neihe von Bodenerwartungswerthen (Bu) für die Flächeneinheit mit annähernder Richtigkeit zu berechnen. Außerdem sind möglichst zahlereiche Notizen über wirtlich erzielte Preise bei Boden-Verkäusen und Käusen unter ähnlichen Verhältnissen zu sammeln, wie sie die Waldewirthschaft bietet.

Aus diesen Clementen ist schätzungsweise ein Räherungswerth zu bestimmen, welcher als Bodenkapital (B) in die Reinertragstadelle einsgestellt werden kann.

Ein solcher Näherungswerth B gewährt übrigens ein sehr brauchbares Anhalten, wenn es sich im Verlause der Zeit um Arrondirungs-Ankäuse oder Verkäuse handelt.

#### b) Das Solzborrathstapital.

Die Ermittelung des Borrathskapitales soll und kann bei den Borarbeiten nicht so vorgenommen werden, wie es die Waldwerthsrechnung zum Zwecke des Ans oder Berkauses von Wäldern oder zu ähnlichen Zwecken thut. Wegen Beränderlichkeit der Holzpreise wäre es nicht möglich, eine solche Rechnung auszusühren, deren Resultate für eine längere Zukunft maßgebend sein könnten. Für die Reinsertragstabelle haben wir einsach unter Einführung des vorher ermitstelten B den Kostenwerth des Borrathes zu berechnen. Stützt sich eine solche Rechnung auch auf die für die Einzelbestände gesundenen Notizen, so kann sie doch in mehr oder weniger summarischer Weise für ganze Altersklassen ausgesührt werden, namentlich bei den Beständen der jüngeren Klassen.\*)

<sup>\*)</sup> Die Ermittelung des "Waldkapitales" zum Zwede der Buchführung wurde vom Berfasser aussührlich besprochen im Tharander Jahrbuche, 29. Bd. 1879.

# III. Abschnitt.

### Ermittelung ber allgemeinen und angeren Forftverhältniffe.

§ 85.

## Biveck und Eintheilung der Aufgabe.

Iede Wirthschaft entwickelt sich zeitlich und örtlich aus der Bersgangenheit, die künstige Wirthschaft fußt auf der Gegenwart, sie ist ferner abhängig von den rechtlichen, namentlich den Gigenthumsserhältnissen, unter denen sie besteht, ferner von dem allgemeinen, wirthschaftlichen Zustand ihrer Zeit und Gegend, endlich noch von manchen anderen Umständen.

Hiernach ergeben sich fünf beachtenswerthe Hauptgruppen der allgemeinen und äußeren Forstverhältnisse, welche von mehr ober weniger maßgebender Bedeutung für die Einrichtung und Ertragseregelung sind, so daß deren Ersprichung einen wesentlichen Theil der Borarbeiten mit Recht bildet.

- 1) Topographische Berhältniffe.
- 2) Befchichte bes Forftes.
- 3) Gigenthumsverhältniffe.
- 4) Allgemein wirthschaftlicher Zustand der Gegend.
- 5) Anderweite auf die Wirthschaft Ginfluß nehmende Berhältniffe.

Einzelne wichtige Specialitäten, welche hier in Frage kommen, wurden bereits im Früheren hervorgehoben; z. B. Sinfluß der Abgaßeverhältnisse u. s. w. Die folgenden Paragraphen haben die betreffens den Ermittelungen und Angaben zunächst nur in so weit im Auge, als sie für die sogenannte "Allgemeine Forstbeschreibung" nöthig sind. Nebrigens liegt es auf der Hand, daß viele der nachstehend erwähnten Puntte nicht für jeden Wald genügend ermittelt werden können, daß sie auch nicht alle für jeden Wald von gleicher Wichtigkeit sind, endlich, daß unter Umständen für manchen Wald auch hier nicht genannte Dinge wichtig werden.

Da die dem Wirthschaftsplane bei jeder neuen Forsteinrichtung vorauszuschickende "Allgemeine Forstbeschreibung" erst nach Vollendung der sämmtlichen Arbeiten ihren Abschluß finden kann, so handelt es sich bei den Vorarbeiten nur um die Sammlung des Stosses und um · specielle Ermittelung jener Verhältnisse, welche Ginfluß auf das Ginrichtungswerf in maßgebender Weise direct nehmen.

#### \$ 86.

## Topographilde Verhältnisse.

- 1) Beschreibung der geographischen Lage des Waldes überhaupt.
- 2) Allgemeine flimatische Berhältniffe.
- 3) Angabe der betreffenden Gemeindes, Steuers, Gerichtss und Berwaltungs Bezirke.
- 4) Beschreibung der allgemeinen Grenzverhältnisse in Beziehung zu den anstoßenden Ortschaften und Fluren.
- 5) Angabe besonderer, topographischer Merkwürdigkeiten, z. B. hervorragender Berge, von Reisenden oft besuchter Orte u. s. w.

Specialitäten über 1. und 2. ergiebt bie Standortsbeschreibung ber einzelnen Balbstreden, über 4. bas Grengregister.

#### \$ 87.

#### Geldichte.

Aus vorhandenen, schriftlichen Urfunden und nach mündlichen Erfundigungen ist alles das zu erörtern, was aus der Vergangenheit in wirthschaftlicher Beziehung für den Wald von Interesse ist.

Vorzugsweise handelt es sich dabei um Folgendes:

- 1) Nachweis früherer Besitzverhältnisse und bes gegenwärtigen Besitztiels.
- 2) Frühere Betriebsart. Etwaiger Bechsel der Betriebssysteme oder der Holzarten. Baldbauliche Zustände überhaupt.
  - 3) Wesen der früheren Forsteinrichtung.
- 4) Ginfluß ehemaliger Servituten und Berechtigungen auf den Waldzustand.
  - 5) Frühere Absatverhältnisse, Preise.
- 6) Naturereigniffe, welche auf ben Waldzustand einwirften (3. B. Schnee- und Windbrüche, Froste, Feuer, Insettenverheerungen 20.).
  - 7) Wildstand der Vergangenheit.
  - 8) Chemalige Forstfrevel und deren Ginflüsse.

### § 88.

# Eigenthumsverhältnisse.

Unter dieser Rubrik sind hauptsächlich folgende Fragen zu erledigen:

## 1. Art bes Gigenthumes.

- a) Wer ist ber Besitser? Staat, Gemeinde, Rirche u. f. w.
- b) Handelt es fich um freies oder beschränktes Gigenthum? -Beichränfungen treten ein durch forstpolizeiliche, durch fideicommissa= rische Beitimmungen, Lehnsverbindlichfeiten, Berpfandungen.

# 2. Belaftungen des Forftes.

- a) burch Servituten,
- b) durch Begunftigungen,
- e) durch Devutate.

## 3. Rechte des Forites.

- a) Trift: oder Flößereirecht b) Wegeberechtigung außerhalb des Waldes.
- e) Berechtigungen auf fremden Grundstücken, 3. B. Lagerplate, Meilerstätten u. s. w.
  - d) Eigenthumsansprüche an andere Waldungen.

## u. j. w.

Es fann nicht Aufgabe des Forsteinrichters sein, die rechtliche Natur der unter 1 bis 3 genannten oder dahingehörigen Berhältniffe ficher zu stellen, dies eben so wenig, wie betreffende Ablösungen u. j. w. zu regeln; er muß jedoch den Ginfluß des vorhandenen Thatbestandes auf die Wirthschaft selbst würdigen.

Unmerfung. Leider find viele größere Balbungen noch nicht in ber gludlichen Lage, wie 3. B. die fachfischen Staatswaldungen, das heift von allen die Birthichaft hemmenden Gervituten und Berechtigungen aller Art befreit. Je mehr folde Zuftande zum Theil wenigftens durch ungludliche Lehren einer veralteten Staatsforstwirthichaftslehre bis in die neueste Beit fortgeschleppt worden find, dejto mehr icheint es allerdings auch Aufgabe des Forfteinrichters gu jein, actentundig darauf hinzuweisen, daß von einem rationellen Forstbetriebe bei dem Borhandensein der Streu-, Weide- und anderer Gervituten, der Brenn = und Bauholzberechtigungen gar feine Rede fein tann.

## \$ 89.

## Allgemein wirthschaftlicher Zustand der Gegend.

Hauptfächlich in dreierlei Beziehung beachtenswerth:

# 1. Absatverhältniffe ber Gegenwart.

a) Das Vorhandensein wichtiger, holzeonsumirender Gewerbe in fremden Sänden, Bergwerte, Sütten, Brettfägen u. j. w.

- b) Dem Holzmarkte nachtheilige Concurrenz durch Holzzufuhr, durch Brennholzmurrogate, wie Steinkohlen, Torf.
- e) Gestaltung der Sandelsverhältnisse überhaupt. Aleinhandel und Großhandel in ihren Beziehungen zur Methode des Berfauses.
- d) Holzbedarf des localen und weiteren Marktes bezüglich der verschiedenen Holzarten und Sortimente.
- e) Der Zustand der vorhandenen Transportmittel: Straßen, Wege, Gewässer innerhalb und außerhalb des Waldes.
- f) Verbesserungsvorschläge, soweit sie die hier genannten Vershältnisse nöthig machen.

u. j. w.

## 2. Arbeiterverhältniffe.

- a) Angaben über Mangel oder Ueberfluß an Waldarbeitern, Ursachen des gegenwärtigen Verhältnisses.
  - b) Stand der üblichen Tagelöhne für Männer, Frauen und Kinder.
- e) Angaben darüber, ob ständige Waldarbeiter vorhanden, zu besichaffen sind oder nicht.
- d) Notizen über Sigenthümlichkeiten der Arbeiter, ob sie 3. B. besonderes Geschief oder Lust zu gewissen Arbeites methoden haben.
- e) Borschläge von Mitteln zur Beschaffung tüchtiger Arbeiter, wo biefe fehlen.

u. j. w.

## 3. Forftfrevel.

- a) Umfang der Forstfrevel überhaupt.
- b) Angabe darüber, ob gewisse Arten der Frevel besonders häusig sind.
  - e) Allgemeine und besondere Ursachen der Forstfrevel.
  - d) Mittel zur Abhilfe.

u. j. w.

\$ 90.

# Anderweite auf die Wirthschaft Einfluß nehmende Verhältnisse.

- 1. Befondere Unforderungen des Baldbefigers.
- a) Ist es nöthig, für eigene, holzeonsumirende Gewerbe oder als Deputate bestimmte Lieferungen nach Masse und Sortimente einzuhalten?

- b) Sollen größere ober kleinere Theile des Waldes zur Bersichinerung der Gegend, zum Bergnügen des Besitzers dienen? (Parkswirthschaft.)
- e) Fordert der Bestiger die Erhaltung eines großen Wilds, namentlich Hochwildstandes? (Thiergartenwirthichaft.)

# 2. Finanzielle Rrafte des Befigers.

Bichtig bezüglich der Einrichtungsarbeiten selbst, oft auch deshalb, um die Mittel zu beurtheisen, welche der Waldfultur und Forstverbesserungen (Wegebau, Entwässerungen u. s. w.) gewidmet werden können.

3. Die Möglichfeit, vortheilhafte Beranderungen mit bem Forftgrunde jelbst vorzunehmen.

Arrondirungen durch Tausch oder Kauf. Umwandlungen in Feld oder Biese.

# 4. Berfonalverhältniffe.

- a) Diensteinrichtungen überhaupt.
- b) Bildungsgrad des Personales.

u. j. w.

# IV. Abschnitt.

#### Rarten und Schriften.

§ 91.

#### B w e ik.

Die zu den Borarbeiten gehörigen Karten und Schriften haben dem Zweck, das durch Forstwermessung, Abschätzung und durch Ermitztelung der allgemeinen Waldverhältnisse gewonnene Material in überzsichtlicher Form wahrheitsgetren darzustellen.

# 1. Die Karten.

§ 92.

# Karten überhaupt.

Als Unterlagen zu ben Karten dienen die Bermeffungs-Manuale, wo Meglifchaufnahme stattfindet, die Menselblätter.

Für die Vorarbeiten kann es sich eigentlich nur um die Anlage vorläufiger Bestands und Terrainkarten handeln, während an Stelle der Specialkarten die jedoch vor dem Valdzebrauche zu expirenden Menselblätter dienen. Zur vollständigen Kartirung ist die vorherige Vollendung des Einrichtungswertes nothwendig, so daß am Schneisennetz, an den Bezeichnungen u. s. w. Veränderungen nicht mehr vorgenommen werden. Um jedoch die in anderer Beziehung ein zufammenhängendes Kapitel bildenden Arbeiten der Kartirung nicht zu trennen, mögen hier sämmtliche Karten Erwähnung sinden, obgleich im System der Darstellung dadurch dem Folgenden etwas vorgegriffen wird. Es dars dies um so eher geschehen, als es sich in einem Lehrbuche der Forsteinrichtung ohnehin nicht um eine Anleitung zur Zeichnung von Karten, sondern nur um furze Erwähnung der wichtigsten Momente handeln kann.

Die Einrichtung der geometrischen Manuale für die verschiedenen, möglicherweise in Anwendung kommenden Instrumente muß hier als bekannt vorausgesetzt werden.

Im Folgenden beabsichtigen wir nicht, die in verschiedenen Länsdern üblichen Kartensysteme zu schildern, sondern schließen uns in der Hamptsache an das bei der sächsischen Forsteinrichtung übliche Verfahren an.\*)

Besonders sei nur hervorgehoben, daß auf allen Karten die Nordnadel und die wahre Mittagslinie anzubringen sind. Nebrigens müffen die Karten, wenn irgend möglich, so gezeichnet werden, daß die Mittagslinie parallel der Seite des Blattes nach Oben zeigt, oder daß mindestens die Spize dieser Linie nach Oben gerichtet ist, wenn auch mehr oder weniger geneigt.

Sämmtliche Karten zerfallen in folgende Formen:

- a) Specialfarten.
- d) Bodenfarten.
- b) Bestandsfarten.
- e) Hiebszugsfarten.
- c) Terrainfarten.
- f) Retfarten.

# § 93.

# Die Specialkarte.

Die Specialfarte hat den Zweck, das ganze Vermeffungswerf (Reviergrenzen, Wege, Bache, Abtheilungs- und Bestandsgrenzen u. f. w.)

<sup>\*)</sup> In Sachjen erschien 1879: Anweisung zum Fertigen der von der königs. Forsteinrichtungs-Anstalt zu liesernden Forstkarten (Zeichnen-Instruction), vom 28. Februar 1878.

genan darzustellen, serner zur Flächenberechnung, endlich zur sorts gesetzten Instandhaltung des Vermessungswerkes durch die sogenannten Vermessungsnachträge und zu Grenzberichtigungen zu dienen.

Für die forstlichen Zwecke genügt ein Maßstab von 1:5000.\*)

Die Specialfarten enthalten:

1) Die Reviergrenzen. — Die Grenzsteine oder Grenzpunkte sind genau zu bezeichnen und werden durch schwarze Linien verbunden. Je nachdem fremder Grund oder demselben Besitzer angehörige Grundstücke anstoßen, oder die Reviergrenze auch Landesgrenze bildet, wird ein blasser, verschiedensarbiger Rand um die Grenze gelegt.

2) Das Schneisennetz, die Abtheilungsgrenzen. — Die Schneisen und Wirthschaftsstreisen werden durch zwei seine, schwarze, parallele Linien bezeichnet, welche eine Reihe schwarzer Punkte einsichtießen. Solche Punkte werden auch auf betreffende Wege oder Bäche gelegt, wo diese Abtheilungsgrenzen bilden.

3) Bestandsgrenzen. — Diese werden einfach schwarz aus-

gezogen.

4) Die Sicherheitssteine. (§ 112.)

5) Nichtholzbod enflächen. Wege, Gewässer, Feld, Wiese, Lagerplätze u. j. w. werden mit blassen Tönen in verschiedenen Farben angelegt.

6) Höheneurven (Horizontalen). Ein übersichtliches Bild des Terrains giebt zwar die Terrainfarte (§ 95), deren Maßstab ist jedoch zu klein, wenn die Höheneurven zur genauen Projection von Wegen, Gräben ze. benutzt werden jollen. (In Hannover hat man 3. B. die Eurven auf Karten im Maßstab von 1:5000, in Baden 1:4000.)

Die Eurven werden mit blauer oder brauner Farbe als seine Linien eingezeichnet, und sind die absoluten Höhen an dieselben anzuschreiben.

Der Verticalabstand der Eurven dürste eigentlich bei wenig geneigtem Terrain nicht über 5 m, für steile Hänge könnte er dis 10 m betragen. Gut ist es aber jedenfalls, für die Kartirung eines gauzen Landes einen gleichmäßig bestimmten Abstand anzunehmen, weil das durch die Karten seichter verständlich werden. (Die großherzogl Badensche Dienstanweisung über Vermarkung und Vermeisung der Valdungen von 1874 schreibt allgemein einen Verticalabstand von 6 m vor. — In Sachsen ist bisser das

<sup>\*)</sup> Die sächsischen Specialfarten wurden im Maßitabe von  $1:4853^4/_3$  (80 Ruthen gleich 3 Tresdner Zoll) gezeichnet. Bei neuen Aufnahmen wendet man seit 1871 den Maßitab 1:5000 an.

Einzeichnen der Höhencurven nicht üblich gewesen, nur auf den Karten des Tharrander Waldes ist dies in den Jahren 1879-1881 geschehen. Es wurde hier ein Berticalabstand von  $5\,m$ , ausnahmsweise aber für tleine Kuppen ein solcher von  $2,5\,m$  gewählt.)

- 7) Andeutungen über den angrenzenden Außengrund bis auf etwa 100 m Entfernung von der Grenze. Ortichaften, Wege, Gewäffer u. f. w. ("Neberarbeitung".)
  - 8) Schrift.
- a) Titel: Name des Revieres. Größe deffelben oder des auf dem Blatte befindlichen Reviertheiles (Section). Jahr der Aufsnahme oder Berichtigung.
- b) Angaben der angrenzenden Bestizungen, Gemeinden u. s. w. und Kulturgattungen durch Umschreibung an den Grenzen. Numern der Grenzzeichen.
- e) Innere Schrift: Abtheilungsnumern und Bestandsbuchstaben schwarz. Nichtholzbodenssächen mit rothen Buchstaben. Numern der Sicherheitssteine. Buchstaben und Numern der Wirthschaftsstreisen und Schneisen. Benennung der Wege, Gewässer und bessonders wichtiger Punkte u. s. w. Breite der, mit Fläche zu versrechnenden. "gebauten" Wege.

#### 11. j. 10.

Vorstehendes enthält nur die Angabe der Hauptsachen, auf welche es ankommt. Noch manches Andere findet entsprechenden Platz auf den Specialkarten, doch hüte man sich vor dem Zuviel, weil dadurch die Brauchbarkeit nicht erhöht, dagegen die Möglichkeit mindestens erschwert wird, alle Veränderungen, welche im Laufe der Zeit vorstommen (Schläge, neue Wege u. s. w.) deutlich nachzutragen.

Die Specialfarte wird in zwei Exemplaren angesertigt: Der Brouisson und die Copie.

Ersterer hat ganz besondere Wichtigkeit, namentlich wenn nur Mestischausnahmen geliesert wurden, wo also der Brouillon das einzige, brauchbare Hissault ist, um neue Karten ausertigen zu können. Ein besonderer Vorzug der trigonometrischen Aufnahmen besteht eben darin, für die Erneuerung der Karten unveränderliche Zahlen als Grundlage zu gewähren. In Sachsen werden die Brouillons sehr zweckmäßig nicht auf mit Leinwand, sondern mit dünner, aber sehre Pappe unterzogenes Papier gezeichnet, und um die durch das Einlausen entstehenden Nachtheile möglichst zu verhindern, läßt man die Blätter gewöhnlich längere Zeit in Vorrath liegen, ehe sie zur Benuhung gelangen.

Von den Brouillons werden die Copien für den Gebrauch der Revierverwaltung am besten auf mit Leinwand unterzogenes Papier übertragen.

Da es in der Regel nicht möglich ist, ein ganzes Revier im Mahstade von 1:5000 auf ein Blatt zu bringen, so theilt man ersteres in mehr oder weniger "Sectionen", deren jede eine bessondere Specialkarte bildet. (Eine weitergehende Bedeutung hat diese Seetionstheilung nicht.)

Recht empfehlenswerth find die in Preußen üblichen Special-Convonfarten.

# § 94.

#### Die Bestandskarte.

(Zu vergleichen die angefügte, von Professor Neumeister gezeichnete, Karte des Lahner Revieres. Die hier als Beispiele angegebenen Bestands-Numern und Buchstaben beziehen sich auf diese Karte.)

Die Bestandskarte hat den Zweck, ein übersichtliches Bild von der Form und dem jeweisigen Zustande des Revieres zu geben. Sie wird daher in kleinerem Maßstade, ganz zweckmäßig in 1/4 des Spescialkartenmaßstades, also 1:20000 gezeichnet.

Wie schon der Name der Narte besagt, muß sie zur Erfüllung ihres Zweckes enthalten:

1) Das Bilb der vorhandenen Holz : und Betriebs = arten und des Altersklassenverhältnisses. — Diesem Hauptswecke muffen alle anderen Rücksichten nachstehen.

Für den Hochwald erhalten die verschiedenen, bestandbildenden Holzarten verschiedene Farben, z.B. Fichten schwarz, Kiesern blausschwarz, Buchen gelb, Birken roth u. s. w. Die verschiedenen Alterssklassen werden durch verschiedene Töne derselben Farben ausgedrückt, so daß der dunkelste Ton der ältesten Klasse, der hellste der jüngsten gegeben wird.

Auf der angefügten Karte ift nach der in Sachsen üblichen Weise alles Nabelsholz schwarz angelegt. Nur der für den Farbendruck leichteren Herstellung wegen sind die verschiedenen Töne durch Schraffirung erzeugt worden; diese Schraffirung soll also durchaus tein Beispiel für die Zeichnung selbst sein. Die Ausführung der letzteren ersolgt schneller, daher auch billiger, durch Tuschen mit dem Pinfel.

Bie das beigegebene Schema zeigt, ist 3. B. 1a ein Nadelholzbestand I., d. h. jüngster, 10e ein solcher V. Alterstlasse, 13d ist ein Buchenbestand VI., 15e ein Eichenbestand III. Alterstlasse.

Die Verjüngungsklassen werden durch schwarz punktirte Linien charakterisirt; damit dieselben auch im schwarzen Nadelholze sichtbar

werben, giebt man den helleren Ton einer jüngeren Altersklaffe als Unterlage.

9d ift eine Nadelholg=, 13e eine Buchen=Berjungungstlaffe.

Nieders und Mittelwalb werden grün angelegt, ersterer ohne, setzterer mit eingezeichneten Bäumchen.

Die gange Abtheilung 14 und 15ab find Riederwaldbestände.

Die den Hochmaldbeftänden beigemischten Holzarten werden durch Ginzeichnung kleiner Bäume verschiedener Farbe und Form angegeben.

Der Bestand 10b hat eine starte Ginmischung von Birken, der Bestand 12c

eine mittelstarke Einmischung von Buchen.

Plenterwald würde die Farbe seiner Hauptholzart erhalten, durch Einzeichnung kleiner, weißer Zeichen in bestimmter Form, vielleicht durch weiße Dreieck zu charakteristren sein. (In Sachsen nicht üblich.)

Blößen bleiben uncolorirt, ebenso die Räumden, welche von ersteren durch Sinzeichnung von Bäumchen unterschieden werden.

Blößen find 1b, 9e und 10a.

Die Hiebsorte des nächsten Jahrzehntes werden als Nachverjüngsungen (Nahlschläge) durch ausgezogene, als Vorverjüngungen (Plentersschläge) durch punktirte, parallele, weiße Linien kenntlich gemacht. Im Nieders und Mittelwald unterstreicht man die Vestandsbuchstaben der Hiebsorte weiß.

Im Bestand 4c soll längs a und b zunächst ein Kahlschlag ersolgen, dann aber Borversüngung eintreten. Die Losssiede (§ 115) 3ab, 4e, 6d und 7b werden als Kahlschläge, der in 11be wird nur durch Plenterung ausgesührt. — Zur Zeichnung dieser Losssiede wird hier bemerkt, daß sich die weißen Linien und Kunkte in den singeren Altersklassen durch den mittels Schrassiung hergeskellten Farbendruck nicht so gut darstellen ließen, wie es bei einer wirklichen Zeichnung möglich ist, zu vergl. die Linien in 3a und 4e, sowie die Kunktirung in 11be.

Der weißpunktirte Theil des Buchenbestandes 13d bedeutet eine Vorversüngung, der Eichenbestand 15e soll kahl abgetrieben werden. 14abe und 15ab sind Siebsorte im Niederwald.

2) Nichtholobodenflächen werden wie auf den Specialfarten burch verschiedene Farben angelegt.

Lit. a eine Wiese, lit. b ein Feld.

3) Wege und Gewäßser. Soweit dieselben nicht mit Fläche als Nichtholzboden zu verrechnen sind, werden sie am zweckmäßigsten mit Decksarben als einsache rothe und blaue Linien gezeichnet, Fußsteige roth punktirt. Mit Fläche zu verrechnende breite Wege erhalten einen lichten, rothgelben Ton und seitliche Einsassum mit einsachen, rothen Linien. Breite, mit Fläche zu verrechnende Flüsse und Teiche werden lichtblau angelegt mit seinen, blauen Einsassumsslinien und

blauem Schatten. Gbenso werben Wege und Gewässer auf ben Specialfarten gezeichnet.

Bu vergl. den durch das ganze Lahner Revier von Lahn nach Selb führenden breiten, mit Fläche zum Nichtholzboden zu rechnenden Weg zwischen Abtheilung 15 und lit. a und b u. s. w. Ginsache Wege in Abtheilung 1, 2 u. s. w., Fußsteig in Abtheilung 6. Einsacher Bach in 6, 7 u. s. w.

Bege ober Bäche, welche Abtheilungsgrenzen bilben, erhalten schwarze Buntte, wie auf ber Specialkarte.

Sauptweg zwischen 1 und 6; einsacher Weg zwischen 6 und 7 ober zwischen 10 und 11.

- 4) Schneisen und Wirthschaftsstreisen werden wie auf den Specialfarten durch zwei seine, schwarze, parallele Linien bezeichnet, welche eine Neihe schwarzer Punkte einschließen.
- 5) Die Reviergrenzen werden durch verschiedene Farben dars gestellt.
- 6) Mancherlei andere Objecte, wie Torfftiche, Felsen, Häuser u. f. w. erhalten bestimmte Zeichen.

Felsen in 10a und 14abe. Forsthaus in lit. b.

7) Schrift. Aehnlich der auf der Specialkarte. Die Numern der Abtheilungen und Buchstaben der einzelnen Bestände sind die Hauptsache. Zweckmäßiger Weise fügt man den Bestandsbuchstaben auch die Bonitätsziffern bei, und zwar so, daß dieselben rechts oben neben den Buchstaben geschrieben werden, wenn der Bestand der jüngeren Hälfte der durch den Farbenton charakterisirten Altersklasse angehört, dagegen rechts unten neben den Bestandsbuchstaben, wenn der Bestand zur älteren Hälfte der Altersklasse zuch zur alteren Hatersklasse zuch zur älteren Hatersklasse zuch zur älteren Hatersklasse zuch zur älteren Hatersklasse zu klersklasse zuch zur älteren Hatersklasse zuch der Altersklasse zuch zur älteren Hatersklasse zuch der Altersklasse zuch zu der Kanton zur älteren Hatersklasse zuch der Altersklasse zuch der Altersklasse zuch der Kanton der Bestand zur älteren Hatersklasse zu der Altersklasse zuch der Altersklasse zu der Kanton der Bestandsbuchstaben, wenn der Bestand zur älteren Hatersklasse zu der Kanton der Bestandsbuchstaben zu der Kanton der Bestandsbuch der Be

1a2 ist ein Nadelholzbestand zweiter Bonität im Alter von 11 bis 20 Jahren. 6c2 ist ein 21 bis 30 jähriger Radelholzbestand zweiter Bonität.

llebrigens sind auf der Karte die Bonitäten nach der in Sachsen üblichen Beise bezeichnet, nämlich mit 5 die schlechteste, mit 1 die beste Bonität,

Schneisen und Birthschaftsstreisen erhalten ihre Numern, bezieshentlich Buchstaben wie auf der Specialkarte.

Grenz = und Sicherheitssteine werden nicht eingezeichnet, folglich auch deren Numern nicht eingeschrieben.

Nichtholzbodenflächen, wie Wiesen, Felber u. f. w., werden mit kleinen, rothen Buchstaben bezeichnet, wie auf der Specialkarte.

Außer dem Titel, der Reviergröße, Jahr des Befundes, Bezeich=

<sup>\*)</sup> In Sachjen erfolgt diese Bezeichnung umgekehrt, so daß also die Bonitätszisier oben neben dem Bestandsbuchstaben die ältere, unten die jüngere Hälfte der Altersklasse bedeutet. (Bersügung der Direction der königlichen ForsteinrichtungszUnstalt vom 8. Januar 1884.)

nung der angrenzenden Flächen u. s. w. finden recht zweckmäßig neben, aber nicht in der Zeichnung noch Platz die Namen und Höhen vorstommender Berge oder sonst hervortretender Punkte.

Muf beigefügter Zeichnung 3. B. Forfthaus und Sabichtstein.

8) Am untern Rande der Karte ist ein Schema der Farben und eine Erklärung der Zeichen zu geben.

Bezüglich weiterer Aufichluffe, welche die Bestandskarte über Waldeintheilung und Hauungsplan giebt, ju vergl. Schluß bes § 109.

So viele Bestandskarten wir auch schon unter den Händen gehabt haben, es ist uns noch teine vorgekommen, welche ein so deutliches Bild von dem Reviere bezüglich der Art, Alter und Bertheilung der Holzbestände gewährt, wie die in Sachsen übliche Form. Auf Darstellung des Terrains n. s. w. muß dabei allerdings Berzicht geleistet werden, weil die dunkeln Töne der Althölzer dies nicht gut gestatten. Um Terrainzeichnungen deutlich hervortreten zu lassen, hat man auch zu dem Hilfsmittel gegriffen, das älteste Holz so sich zu halten, daß es die unterliegende Schraffirung oder die Horizontalen erkennen läßt. Es geschicht dies aber nur durch Beeinträchtigung des Hauptzweckes, weil es nicht möglich ist, 5 bis 6 Altersklassendigentöne scharf genug market zu geben, wenn man nicht für die älteste Klasse einen ganz dunkeln Ton wählt.

Die in mehreren Exemplaren\*) anzufertigenden Bestandskarten sind bei jeder 10 jährigen Revision zu erneuern, es empsichtt sich daher sehr, alles voraussichtlich Bleibende der Zeichnung und der Schrift lithographiren zu lassen, wodurch die Arbeit der Copie wessentlich erleichtert wird.

Für den Taschengebrauch empfiehlt sich das Zerschneiden der Bestandskarten, um ein handliches Kormat zu erhalten.

# § 95.

#### Die Terrainkarte.

Der Zweck dieser Karte ist die Darstellung der Terrainverhältnisse: Kuppen, Höhenzüge, Thäler und Schluchten, die Neigungsgrade der Berghänge. — Hauptsächlich dient sie zum Entwurse des Schneisenund des Wegenetzes.

<sup>\*)</sup> In Sachsen werden 3 Exemplare gezeichnet, eines für die Revierverwaltzung, eines für die Obersorstmeisterei und eines für die Forsteinrichtungsanstalt. Das letztere Exemplar dient zugleich zum Gebrauche für das Ministerium.

Für ganz ebene Reviere entfällt die Nothwendigfeit solcher Karten, sie find aber unentbehrlich für Gebirgswaldungen.

Der Maßstab von 1:20000 genügt für die Terrainfarten.

Außer der Terrainzeichnung selbst enthalten sie hauptsächlich die Revier- und Abtheilungsgrenzen, Wege und Gewässer.

In Sachsen werden diese Karten nach der sogenannten Lehmannschen Methode gezeichnet, wenn auch gewöhnlich etwas lichter gehalten.

Anderwärts zeichnet man nur die Horizontalen ein. Eine solche Karte gewinnt an Werth, wenn die Horizontalen in bestimmten Höhensabstufungen ausgetragen, auch die Höhen selbst angeschrieben werden. Diese Methode hat den bedeutenden Vorzug der leichteren Zeichnung vor der Lehmann'schen. Dagegen ist nicht zu leugnen, daß eine nach letzterer Methode wirklich gut gezeichnete Karte, wie man sie freisich selten sindet, für den ersten Entwurf eines Eintheilungsnehes doch einen klareren Gesammtüberblich über die Terrainverhältnisse gewährt, als die Horizontalen allein.

Die Terrainkarte wird nicht überflüssig, wenn auch die Horiszontalen auf der Specialkarte eingetragen sind; letztere kann des großen Maßstades wegen nicht ein übersichtliches Bild über einen ganzen größeren Wald gewähren, und doch braucht man diese lleberssicht zur vorläusigen Projection des Schneisens und Wegenetzes.

#### § 96.

#### Die Bodenkarte.

Sie hat den Zweck der bildlichen Darstellung der verschiedenen, vorkommenden Gebirgsarten. Da es genügt, dieselben in licht geshaltenen Farben zu unterscheiden, so läßt sich diese Karte mit der Terrainfarte recht gut vereinigen, ohne der Deutlichkeit letzterer Sinstrag zu thun; auch eine graphische Darstellung der Standortsbonitäten durch grün punktirte Linien sindet hier sehr gut Platz. — Diese Verseinigung erfolgt z. B. in Sachsen.

# § 97.

# Die Hiebszugskarte.

Diese Karte hat den Zweck, den projectirten Gang des Hiches vor Augen zu führen. Sie vertritt die früher gebräuchlichen, bilblichen Hauungspläne, sowie zum Theil die früher übliche Einschreibung der Periodenzahlen.

Sie enthält nur Revier und Abtheilungsgrenzen, Wege und Bäche, sowie die Abgrenzung der einzelnen Hiedszüge (§ 109), deren Richtung durch einen grünen oder rothen Pfeil angedeutet wird.

Die Narte dient als bilbliche Ergänzung der dem Wirthschaftsplan anzufügenden, schriftlichen Beilage über die Hiedzige und kann zweckmäßig mit der Terrain- und Bodenkarte vereinigt werden, so daß diese drei Narten ein einziges Blatt bilden. Undernfalls wählt man dazu eine der für die Bestandskarten angesertigten Lithographien.

Mis eigentliche Vorarbeit tann bie hiebszugstarte nicht angesehen werden, ba fie erst Resultat ber Ginrichtung ift.

#### § 98.

#### Die Nehharte.

Die Netsfarte wird gezeichnet, um die Erhaltung des Eintheilsungswerfes unabhängig von den Fehlern zu machen, welche die Absnahme der Maße von der Specialfarte unvermeidlich mit sich bringt, wenn es gilt, verloren gegangene Sicherheitssteine zu ersehen, verwachsene Schneisen wieder aufzuhauen.

Die Netzfarte enthält daher in der Hauptsache nur die Reviersund Abtheilungsgrenzen und die Sicherheitssteine. Angeschrieben werden die Maße der horizontalen Entsernung von einem Steine zum anderen und die Wintel, welche die Schneisen bilben.\*)

Mit Hilfe einer solchen Karte läßt sich übrigens selbst eine neue Driginalkarte herstellen, welche dann höchstens eine neue Aufnahme des Details nöthig macht.

Hit das Schneisennet trigonometrisch aufgenommen, dann braucht man allerdings diese Karte nicht, sie ist aber immerhin ein gutes, bildliches Mannal und erfordert keinen großen Arbeitsauswand, da man recht qut eine Bestandskarten Withographie dazu verwenden kann.

<sup>\*)</sup> Im Grundriß der Forstwissenschaft von H. Cotta, 6. Auss., § 401, ist das Anschreiben der Winkel zwar empsohlen, so viel uns bekannt, jedoch in Sachsen nicht ausgestührt worden. Ueberhaupt hat man hier später von der Zeichnung der Netharte ganz abgesehen. Erst seit einigen Jahren werden sogenannte Netzenanuale im Bestandskartenmaßstab gezeichnet, welche dazu dienen können, den Brouillon im Falle eines Verlustes zu ersehen. Dieselben enthalten aber keine Angaben der Winkel und keine der wirklich gemessenen Entsernungen, sondern nur die der sünkel und Drdinaten von den Geviertsnien des Brouillons mit dem Zirkel abgenommenen Maße. Es sind also nicht Netzarten im eigentlichen Sinne des Wortes.

Anmerkung. Die Neskarte gehört, wie die hiebszugskarte, nicht zu den eigentlichen Borarbeiten, wir erwähnen dieselbe hier nur, um das Kapitel von den Karten nicht auseinanderzureißen.

# 2. Die Schriften.

#### \$ 99.

#### Schriften überhaupt.

Die zu den Vorarbeiten zu rechnenden Schriften haben den Zweck, das durch erstere gewonnene Material in leicht brauchbarer, übersichtslicher Weise zusammenzustellen.

Mbgeschen von den verschiedenen, zum Zwecke der Bestands-Massen- und Zuwachsermittelungen u. s. w. in beliebiger Form zu führenden Manualen, auf die hier nicht näher einzugehen ist, sind solgende Schriftstücke zu nennen:

- a) Das Taxationsmanual.
- b) Die Bestands Rlaffentabelle.
- c) Die Klaffenüberficht.
- d) Die Standorts Rlaffentabelle.
- e) Die Abnutungstabelle.
- f) Das Grenzregister.

# § 100.

#### Das Caxationsmanual.

In diesem Schriftstäde werden alle durch die Forstabschätzung gewonnenen Notizen über den forstlichen Thatbestand und über künfetige Bewirthschaftung niedergelegt, welche man zu den später auszusführenden Arbeiten zu brauchen gedenkt.

Das Taxationsmanual kann zwar in ganz freier Form geführt werden, doch empfiehlt es sich mehr, wenigstens die Hauptsachen tabels larisch zu ordnen, um dadurch erstens Ueberzichtlichkeit zu gewinnen, zweitens zu verhindern, daß nicht so leicht etwas Wesentliches versgessen wird.

Die bisher in Sachsen übliche Tabellenform entspricht nicht recht, weshalb wir eine andere, etwa folgende, empfehlen:

# Rangeberg. Abtheilung 20.

Baccinien, auch sinden sich diese nach dem Abtrieb ein. geneigter, nur an einigen Stellen fieiler Sang. ber Sauptfache tiefgrundig, ein frifder, leicht bindiger Lehn. Rur einzelne Bartieen nag ober versumpft. Meereshühe der fogenannten "Buchentuppe" d 432 m. -Standort: Grundgebirge Porphyr. In d eine kleine Basakkuppe. — Im Ganzen nach Nordwest . — Der Boden ist in Folge starker Zerklüstung des Gebruges Lichte Stellen ber Althölzer bedecken fich

Bezeich= !

20   27   43		P	à :	÷ -	e.	۔ جـ	с.		Ja.	nı	ing.	11111
27		40	-		00	4	ರ್	22	ಲ	ha	g. Größe.	12111
43		55	100	00	20	50	90	25	03	a	Se.	-
	nuppweis. 0,4 Ta. 0,1 Bu. mit Ta. u. Fi. Unterwuchs.	Si. 0.5 Ki., cing. und	de mit Bu.	PACE FO	20 0,5 Fi. 0,5 Ki.	50 0,8 Su. 0,2 Fi. u. 120—130	Fi.einige übergeh.	0,4 %i. 0,3 Ia.	03 0,8 Fi. 0,2 Ta.		Holzart.	succession, may impose for one of the same
	100—110	45-50	20-100	l 	10		೮೯	60—70	78—82	Zahre.	Alter.	
	ŸĬ.	H.			I.	VII.	H	IV.	V.	Staffe.		
	4	4	<u>,</u>	20	Ċo	4	3	. S	ಲು	Rtaffe. Stand-	Bonität	
	10	4/3	1		ಲ	23	లు	ಲು	ಯ	Be-	tät.	1 :
	0,6	<b>-</b>	-	1	-	0,7	1	0,8	0,8	Sd	ինսც.	
	3009t. 20 £.		[	1	1	500 Q.	ì	180 %. 70 E.	0,8,400	1 ha fm	Holz-	
	Ů.	ı	-		1 8	න ග න	1	410	5,2	jetige	Qual gif	
	C1	1	1	l	1	ව ල ව	- 1	5,00	5,6	jetige nach 10 Jahren	dualitäts= Zuwachsproc. Zuhrzehnt.	
	22	1		1	-	1,2	I	3,5	2,5	ż	Zahrzehnt.	
	0	1	1		1	0	1	1,0	0,5	Þ.	sproc. nadific	
	Vom Vindbruch 1868 durch: Lichtet.		Telfengerölle.	Reihen. Ute Wiefe.	Pstanzung in wechselnden		Einige Stellen naß.	Orten nicht zu erwarten.	Ein besonderes e ist bei diesen		Bemerkungen.	
					٠.	i,	às	<u></u>			d.	c.

# Rotizen über die künftige Bewirthschaftung.

ming. eich=

Obgleich das Weiserprocent von d noch  $40/_{tr}$  so muß wegen der dahinter liegenden der dahinter liegenden der da keit zum diebe wegen erst nach b abgetrieben werden. ber Schneiße 10. - a tann ber hiebsfolge gefett werben. Aufhieb 10 m breit langs

mung ber ichlediten, alten Bu. 0,2 Musbellerungen mit &t., borber Rau-Entwällerung ber naffen Stellen, bann

Allenfalls Bersuche mit Fi. Unterfaat. thun. Benutung absterbenber Baume. In Dieser Raumbe lagt fich nicht vie Sofort m. Fi. anzubauen. Bügelpflanzung. ben bieje Bu. voraussichtlich ein bedeuconfumirendes Industriewert mit lebhaf ba jeboch zu erwarten fteht, bag im Ber-Seinem a+b nach swar hochit erntereif; chmater Authieb an der Grenze bon h. unft gum Biebe und vorlaufig nur ein tendes e, deshald exit un zweiten Jahrtem Betriebe eingerichtet fein wird, halaufe der nächsten 5 Jahre ein Buchenholz

Weiserprocent niedrig. Unter Benutung bes vorhandenen, guten Ta. und Gi Tuchtige Durchforftung bes gangen Be Untermedites Borberjuigung hances municipensiverily.

Roungungen Sojahrigen Umtriebe gufallen. betriebeflaffe im 100 jahrigen, Der Reft theilung bas 4,5 ka große d ber Buchen-Boraussichtlich werben von diefer 216 Der burch 20 führende, jest sehr schlechte Jahrweg ist nach Lage und Dualität zu verbessern. Dringend nöthig. nach Maggabe des Bestandes a bei 25% Das Grundfabital & betragt annahernd 22,93 ka ber Nabelholzbetriebetlaffe im

2600 270.

1,03 80

2

Die gebrauchten Abkürzungen sind auf dem Titel des Manuales zu verzeichnen. Rach dem, was in den früheren Paragraphen über Bestandsbeschreibung u. s. w. gesagt wurde, bedürsen sie hier keiner weiteren Erläuterung.

Die zur späteren Berechnung des Weiserprocentes bestimmten Rubriken für Qualitätsziffer (§ 12) und Zuwachsprocent brauchen natürlich nur bei jenen Beständen ausgefüllt zu werden, deren Weiser-

procent überhaupt in Frage fommen fann.

Bei solchen Orten, deren Bonitätsziffer für Standort oder Bestand zweiselhaft ist, z. B. hier bei 20h, ist dies im Manual dadurch ansabeuten, daß man beide Ziffern einträgt. Am Kürzesten geschicht dies z. B. in der Form  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$  u. s. w. Grundsätzlich ist dabei jene Ziffer, welche für die weiteren Arbeiten gesten soll, zuerst, d. h. an oberster Stelle zu schreiben.

Erklärend sei ferner hinzugefügt, daß die "Notizen über die künftige Bewirthschaftung" deshalb eine besondere Rubrik "Bezeichnung" erhalten, also nicht in sortlausender Zeile der ersten Bezeichnung gegensübergestellt werden, weil alle Angaben der linken Seite des Manuales in der Regel auf einer Duerzeile Platz sinden, die Notizen dagegen für viele Bestände oft ganz entbehrlich sind, für andere vielzeiligen Raum beanspruchen. Tabellarische Ausführung dieser Notizen ist nicht gut möglich.\*)

Das Manual wird am besten in großem Quartformat angelegt. Alles daran Unveränderliche ist zu lithographiren.

Jede Abtheilung erhält mindestens eine Seite.

Bezüglich des Nichtholzbodens empfiehlt es sich, Notizen über Wege, Lagerplätze u. s. w. bei den betreffenden Abtheilungen niederzuschen, ferner am Schlusse des Manuales Bemerkungen darüber aufzunehmen, ob und welche Beränderungen mit solchen Flächen vorzgenommen werden möchten.

3. B. Die Biefe lit. i muß entweder durch fünftliche Bewässerung in einen besieren Zustand gebracht werden, oder ist einst jum Holzboden zu ziehen.

<sup>\*)</sup> Für das gegebene Schema wurden andere Zahlen und Berhältnisse gewählt, als für die späteren Beispiele der Ertragsregelung, um mehr Berichiedenheit der Angaben und Notizen zu ermöglichen, als sie für diese Beispiele zweckmäßig erschien.

#### § 101.

#### Die Belfands-Klaffentabelle.

Diese Tabelle soll eine Uebersicht über die Holzbodenflächen nach ihren Bestands und Bonitätsverhältnissen gewähren. Sie zerfällt also in so viele Haupttheile, als bestandbildende Holzarten und Bestriebsarten vorhanden sind. Um richtigsten ist es, für jede Betriebsstlasse eine besondere Klassentabelle anzusertigen.

In ihrer Summe bietet sie eine vollständige Uebersicht darüber, wie viel Fläche von jeder Alterstlasse vorhanden ist.

Die Ziffern der Bestandsbonitäten werden zweckmäßiger Weise mit rother Tinte eingeschrieben.

Auf die Bestandsmischung kann in dieser Tabelle in der Regel keine Rücksicht genommen werden; nur dort, wo man den Hochwald-Mischbetrieb als besondere Betriedsklasse ausscheidet, würde diese Rücksicht summarisch genommen.

Sehr häufig fommt es vor, daß ein Revier sich zwar aus verschiedenen Betriedstlaffen zusammensetzt, daß letztere jedoch noch nicht rein vertreten sind. Es wird z. B. eine Betriedstlaffe für Buchensund eine für Nadelholz gebildet, erstere enthält jedoch noch Nadelholzs, letztere noch einige Buchenbestände, welche der Umwandlung zu untersliegen haben, sobald sie der Hieben, wie sie mitstlich sind, und dürsen besispielsweise nicht der Nadelholzbetriebstlaffe angehörige Buchensbestände als Nadelholz verzeichnet werden. Wir haben außerhalb Sachsens mehrmals gefunden, daß letzteres geschieht. Es ist dies jedoch deshalb salfch, weil diese Tavelle nicht den Zustand des Nesvieres wiederzugeben hat, welchem man zustrebt, sondern einsach den wirklich vorhandenen, sorstlichen Thatbestand. — Dasselbe gilt auch für die im § 102 zu schildernde Klassenstersicht.

Folgendes Schema bedarf einer weiteren Erläuterung nicht, es enthält zwei Abtheilungen und die Summe des § 121 u. f. für die Ertragsregelung benutzten, einfachen Beispieles.

	Bemerk						(Sch)lage bon 1869u.1870.			
	ffer. en.	· ·	20					20		
	Ausbeffer. ungen.	ha	- 1	-				6.1		
	·biming.	386	12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6b.						
		a		_=		1	75	95		
	Blößen.	ha			-		4	20		
		2		-	-					7
	Vers jüngungs: Räumden. klase.				-			; i		
	Rä	ha			=			·		
	Versingungs Afaffe.	a			_		•			
*	T füng filo	ha								
0	r r ahr.	B								
Rabelbolz.	VI. Rí. über 100 Zahr.	ha			n. j. w.				તીકે:	11111
0		w w		25	=======================================		75	75		0   73   1
R a	V. Stf.	ha					. 67	<u>-</u>	_ af§:	. w. o.
54	× 81	-								
	IV. 81.	a	50				- •	3	ાહું:	(%) 15. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10
	IV 61	ha	ç1			_		73		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	III. RU. 1 -60 3.	v		•				50		
	HH.	ha						<u>-</u>	. gjv	111-10
	8t. 40 3.	"				35		255		1   523   9
	11. 81. III. 81. IV. 81. V. 81. 21—40 3. 41—60 3. 61—80 3. 81—1003.	ha				-		36	_ ાઉ	0. m
		a	20 . 22	22.		.8		05		
	I. st.	ha	07 .5		-	.9		40	 	22 17 17 80 6. w. o.
1					=					
	-skands- donitat.		400			so <del>+</del>	- 4	Summe		1.Bouität 2. " 3. " 5. "
1	eichnung.	3808	1a.			Ga.	ن ت ت	छ		1.012,4.7.

#### § 102.

#### Die Klallenüberficht.

Die Klassenübersicht ist die Summe der Klassentabelle, sie stellt die Altersklassen nach ihren wirklichen Größen- und Bonitätsverhält- nissen zusammen. Für jede Betriedsklasse ist eine gesonderte Klassen- übersicht zu fertigen, in welcher jedoch, wie schon § 101 bemerkt wurde, die Holz- und Betriedsarten nach ihrem wirklichen Besund anzugeben sind. Ein der Nadelholzbetriedsklasse zugewiesener Niederwald nuß z. B. so lange als solcher fortgeführt werden, dis die Umwandlung wirklich ersolgt ist.

Zum Zwecke der Ertragsregelung ist zwar jede einzelne Alassens übersicht der getrennten Betriebs- oder Wirthschaftsklassen von bessonderer Wichtigkeit, doch empfiehlt es sich, für eine allgemeine Ueberssicht des Ganzen die einzelnen Betriebsklassen zu summiren.

In die Klaffenübersicht wird der wirkliche Holzvorrath der einszelnen Betriebsklaffen und des ganzen Revieres eingetragen.

Diese Tabelle wird von Jahrzehnt zu Jahrzehnt fortgeführt, um die allmälige Gestaltung des Alters und Bonitäts-Klassenverhältnisses beurtheilen zu können.

Umstehendes Schema giebt den Befund des Massenwerhältnisses des im § 121 u. s. w. benutten Beispieles zu Ansang des Jahres 1871. Aufgabe der alle zehn Jahre wiederkehrenden Revisionen ist es, die Tabelle in derselben Beise für 1881, 1891 u. s. w. zu ersgänzen.

Anmerkung. Bezüglich der Bonitätsübersicht war es in Sachsen früher nur üblich, am Schlusse der Tabelle hinzuzufügen, wie viele Procente die untermittelmäßigen Bestände von der gesammten, bestandenen Fläche betragen. Die Ermittelung der durchschnittlichen Bonitätszisser in der im Schema gezeigten Beise sit jedoch entsprechender, weil die Beränderung der betressenden Zahlen von Jahrzehnt zu Jahrzehnt für jede einzelne Altersklasse und für die bestandene Gesammtssläche der Betriebsklasse der erfolgten Berbeiserungen oder Verschlechterungen sofort erkennen sassen. Seit einigen Jahren werden deshalb auch in den Klassenüberssichten der sächsissen Wirtschlasse des Durchschnittsbonitäten, richtiger eigentlich durchschnittliche Bonitätszissern, beigefügt.

Vie aus der Entwickelung im § 77 hervorgeht, ist die im Schema beisgeschriebene, durchschmittliche Bonitätszisser nicht mathematisch correct ermittelt, da sie z. B. siir die Summe einsach berechnet wurde  $\frac{44,95\times 3+51,60\times 4}{96,55}$ 

= 3,53, also als arithmetischer Durchschnitt mit Hilse ber Bonitätszissern, was nur dann ganz richtig wäre, wenn die den setzteren entsprechenden Erträge sich hier verhielten wie 3:4, unter Unnahme von 5 Bonitätsklassen allgemein

	Hols= vorrath.	fm	15205	
s 3° ns.		2	02	
Sum	Summe des Golg* Godens.		5 95 102 50	
sn.			95,	
BGG	<b>Rlößen.</b> Darunter laufende Schläge.		ಬ	
		a	T	The second secon
·ua	Råumden.			
	ne.	a	٠٠. ١٥	95 60 60 60 m. o.
	Summe.	ha	96 E	6. m
	ngs=	9		11111
	Ver= jüngungs= klaffe.	ha		
!	R	а	1	TITITE .
	VI. Rí. über 100 Zahr	ha		
1 3.	et. 003.	a	75	775
9 9 1	V. Stl.	ha	7 als:	G. in. 0. 4,00
. e	St	a	8	. m. o.
Rabelhol	III. St. IV. St. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1	ha	5 G	©. m. o. 3,00
S	RT. 30 3.	a	50	——————————————————————————————————————
	HI.	ha	7 5 als:	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
	I. St.         II. St.         II. St.         IV. St.         V. St.         VI. St.           1-20.3.         21-40.3.         41-60.3.         61-80.3.         81-100.3.         100.3.         30.3.	a	6 25 als:	-   -
	П.	ha	36 afs	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	I. St	, "	05	22 22 25
	I. 8	ha	40 0	6.17
	Anfang des Jahres.		1871	1.Bonitái. 2. " 3. " 4. " 5. " Durch- [chnittich, Bonitáis- Biffer.

wie 1:2:3:4:5. Der correcte Weg würde der sein, die Durchschrittsbonität mit Hilfe der entsprechenden Massen zu bestimmen; eine etwas umständliche Rechzung, weshalb wir sie zu dem Zwede nicht empfehlen, welcher hier vorliegt. Dieser ist tein anderer, als in turzer Zahl die auf- oder absteigende Bewegung des Bonitätsverhältnisse von Jahrzehnt zu Jahrzehnt sowohl sür die einzelnen Klassen, als sür die Summe der bestandenen Fläche darzulegen. Hierzu genügt der von uns eingeschlagene Weg. — Wo zur Bonitärung die älteren Tassen von Cotta oder König angewendet werden, entsällt dieses Bedenken selbstwerständlich ganz. Wit hilse letterer, 10 klassiger Tasseln süchen sich solche Durchschnittserechnungen am leichtessen aus.

Würde man eine Reduction der Bestände auf eine Bonität (§ 77) vornehmen, sie brauchte die durchschnittliche Bonitätszissen nicht beigeschrieben zu werden, die reducirten Flächen treten dann selbst an deren Stelle. Da indessen die consequente Durchsstumg der Rechnung mit reducirten Flächen, wenigstens sür die von uns empsohiene Methode der Ertragsregelung, zu überstüssigen Beit-läusigsteiten sührt, da serner die Beränderungen, welche im Berlause der Zeit oft mit der absoluten Gesammissäche, stels aber mit den absoluten Flächen der einzelnen Allsersklassen ohne Weiteres deutlich zu ersehen, geben wir der Ermittelung der durchsschaffen den Benitätszisser den Weiterschaffen der Stächen ohne Beiteres deutlich zu ersehen, geben wir der Ermittelung der durchschnittlichen Bonitätszisser den Vorzug.

#### § 103.

# Die Standorts-Klassentabelle.

Obgleich wir weniger Gewicht auf die Bonitirung des Standsortes, als auf die des Bestandes legen, so erkennen wir doch an, daß eine übersichtliche Zusammenstellung der Standortsbonitäten wesentlich mit zur klaren Darlegung des forstlichen Thatbestandes dient.

Da die Standortsbonität natürlich relativ für Holze und Bestriebsart ist (§ 56), so muß für jede Betriebsklasse eine gesonderte derartige llebersicht gesertigt werden. Dadurch ist indessen eine Summirung für das Ganze nicht ausgeschlossen, jedoch muß man sich dabei bewußt bleiben, daß die Summenzahlen nur beschränkten Werth haben.

Für die Tabelle selbst empsehlen wir folgendes Schema. Zur Ausstüllung der Rubriken wurde das § 121 gegebene, einfache Beispiel benutzt, dabei jedoch hier vorausgesetzt, daß die daselbst beigeschriebenen Bonitätszissern für den Standort gelten sollen.

Anmerkung. Da den verschiedenen Standortsbonitäten bestimmte Quantitäten des Durchschnittszuwachses der Haubarkeit entsprechen, so ergiebt die Tabelle im Endresultat auch leicht die Größe des gesammten Durchschnittszuwachses einer Betriebsklasse, deziehenklich eines ganzen Revieres. — In Sachsen werden zier gewöhnlich zwischen die üblichen 5 Bonitätsklassen noch ein dis zwei Zwischenklassen, so daß also im Waximum 13 Klassen entstehen; nämlich 1.,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,

	900,000			8)	o t a n	Stanbortsklaffen.	8 F [ a	iffen						නි දැ	lebirgs=	Bebirge- und Bobenarten.	<b>a</b> .
Bezeich= nung.	bez. Betriebsart.	1. Bonität.	ität.	2. Bonität.	ität.	3. Bonität	fät.	4. Bonität	ität.	5. Bonität	tät.	Summe	me.	Granit.	mit.	Gneiß.	ziß.
		ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	w
1a.	Fichten= Hodinals	1	1					62	50		annua.	62	20	63	50	1	1
p.	. =	İ		1		22	50	-	1	1	-	0.1	20	1	-	67	50
c d e.	=	1		1	1	10	20	က	1		-	13	20	13	20		1
2a.	E			-	1	22	50	1	1			0.1	50			63	20
b c.	:	1	-		-		1	16	75			16	75	16	25		1
ಣೆ	E	W LAMBOUR		1	1	16	20	0	22	1	[	17	25	17	25		
4	:	İ	1		1		-	15	50		1	15	20	15	50		1
ō.	:		1	1	1	11	20	ಸಾ	55	-		16	25	16	25		1
6.			1	-		-	22	13	50	1	1	15	25	15	25		1
©umme					1	44	95	57	55	1	!	102	20	26	20	20	1

Der gesammte Durchschnittszuwachs berechnet sich hiernach ohne Zwischennutzungen für den 60 jährigen Unitrieb  $_3$ u  $_44,95 \times _5,1+57,55 \times _5,9=568,8$   $_7$ m, für den 80 jährigen Unitrieb  $_3$ u  $_44,95 \times _5,37+57,55 \times _6,36=607,4$   $_7$ m

#### § 104.

# Die Abnuhungstabelle.

Die Abnutungstabelle enthält eine Zusammenstellung der summarischen Waterialnutung für die einzelnen Jahre und den daraus berechneten Durchschnittsertrag. Die Angaben sind nach Laub- und Nadelholz, Derbholz und Reisig getrennt zu halten. Stockholz ist gesondert beizuschreiben. Diese Tabelle, welche übrigens nur hersgestellt werden fann, wo eine längere, ordentliche Buchführung vorsausging, ist um so werthvoller, je längere Zeiträume sie umfaßt.

Außerdem enthält sie eine Rubrik "Bemerkungen", in welche von 5 zu 5 Jahren — bei längeren Nevisionszeiträumen in größeren Abständen — die Größe des Holzbodens, der Hiebssag und das Quantum eingetragen werden, um welches letzterer jährlich überschritten oder unserfüllt gelassen wurde.

Bu wünschen wäre eine Trennung der Abtrieds von den Zwisschemutzungen. Für die Vorarbeiten zu neuen Ginrichtungen wird man indessen gewöhnlich sehon sehr zufrieden sein müssen, wenn man Unterlagen für eine, wenn auch nur kurzen Zeitraum umsassende, zummarische Tabelle in obiger Form erlangen kann.

Später bei den Revisionen giebt in dieser Beziehung die Abtheilsung C des Wirthschaftsbuches (f. dort) Anhalten genug.

Die in Sachsen übliche Form der Abnutzungstabelle ift folgende:

		4	Zemetrungen.		Der Holzboden betrug zu Anfang des Iah- res 1871: 102,50 ha.		Der jährliche Hiebsfah von 600 fm wurde in	den 5 Jahren 1871 6is 1875 gemein= jährig um 22,70 fm überjchritten.
		·	Summe von beiben.		250	300	32	
	Stack balz.	f	Radelholz.	rm	250	300	32	
	V.	5	Laubholz.		1	-		
	::	'ajjt	ադաաթյութ		1	585,61	602,76	
	Gemeinjährig:	(j.	Summe bon beiden.	fm		10,30 536,18 546,48 2,96 83,25 86,21 13,26 619,43 632,69 11,59 483,64 495,23	20,83 616,23 637,06 13,40 501,46 514,86	_
	Gemei	Derbholz.	98adethols.		1	483,64	501,46	_
g e n			Laubholz.			11,59	13,40	
wurben gefchlagen:	offo	odin.	Summe bon beiden.		538,53	632,69	637,06	
n ge	Beformfunoffe		Rabelholz.	fm	522,01	619,43	616,23	u. f. w.
202	В	<u> </u>	Lanbholz.		16,52	13,26		<b>≓</b>
n at		<u>.</u>	Summe bon.		94,55	86,21	79,15 82,95	_
83	Reifig.		Nabethols.	fm	06'06	83,25	79,18	_
			Laubholz.		3,65	2,96	3,80	nan-
		.0.	Summe von beiden.		12,87 431,11 443,98 3,65 90,90 94,55 16,52 522,01 538,53	546,48	537,08 554,11	-
	Ooreflor	nhanar	Rabelho <sup>1</sup> 3.	fm	431,11	386,18	537,08	_
			Laubholz.		12,87	10,30	17,03	_
			In Jahre:		1871	1872	1873	

#### § 105.

#### Das Grennregiffer.

Sin Bild der Grenze selbst und der sie scharf bestimmenden Grenzszeichen (Steine 2c.) giebt zwar die Specialkarte, um sich jedoch zum Zwecke künstiger Grenzberichtigungen für den Fall, daß Grenzzeichen verloren gehen sollten, von den der graphischen Darstellung unvermeidlich anhastenden Fehlern freizuhalten, stellt man in tabellarisch übersichtlicher Form ein sogenanntes "Grenzregister" zusammen. Dassielbe hat solgende Rubriken zu enthalten:

- 1) Bezeichnung (Namen und Numern) der umgrenzten Forstorte.
- 2) Horizontale Entfernungen.
  - a) Bezeichnung der Grenzzeichen (z. B. vom Grenzstein Nr. 33 nach Grenzstein Nr. 34).
  - b) Längenmaß (womöglich bis zur Genauigkeit eines Centimeters).
- 3) Grenzwinkel.
  - a) Bezeichnung bes Grenzzeichens.
  - b Gradmaß des Winfels (bis zur Genauigkeit einer Minute).
- 4) Anmerfungen.

In dieser Rubrif ist anzugeben, ob ein Bach, ein Weg u. s. w. Grenze bilden, wo die Grenzlinie nicht gerade von dem Mittelpunkt eines Steines zu dem des anderen läuft; ob Grenzgräßen, Grenzsmauern oder dergl. vorhanden; bei welchen Entsernungen zwischen wei Grenzzeichen Wege, Bäche die Grenzlinien schneiben, oder wo Schneisen letztere berühren; u. s. w.

5) Namen der angrenzenden Grundstücke und deren Besitzer. (Angabe, ob Feld, Biese, Balb u. s. w.)

Der Werth des Grenzregisters wird dadurch wesentlich gehoben, wenn dasselbe von allen Angrenzern als richtig vor Gericht ansersant wird.

#### § 106.

# Allgemeine Schluftbemerkung über die Schriften.

Wir haben in den vorhergehenden Paragraphen die hauptsfächlichsten der schriftlichen Vorarbeiten geschildert. Es liegt in der Natur der Sache, daß nach Zeit und Ort verschieden auch noch manche andere tabellarische Zusammenstellung wünschenswerth oder nothwendig

sein kann. Beispielweise für den Eichenschälwald Material = und Gelderträge der Ninde für möglichst lange Zeiträume, überhaupt aber Preistabellen für Nut = und Brennhölzer, für gewisse Sortimente und dergleichen mehr. Allgemein giltige Tabellensormulare für diese Ermittelungen lassen sich jedoch nicht geben, deren Wahl muß dem speciellen Falle überlassen bleiben.

Dem benkenden Forsteinrichter wird sich überall Gelegenheit bieten, nach Maßgabe der gegebenen Verhältnisse noch manches für die weiteren Arbeiten Bichtige zu ermitteln und in übersichtlichen Zusammenstellungen zu ordnen. Sind wir auch keine Freunde des überslüssigen Tabellenwerkes, so können wir doch auch Jenem nicht den Namen eines tüchtigen Forsteinrichters zusprechen, der genug gethan zu haben glaubt, wenn er alle instructionsmäßig vorgeschriebenen Rubriken ausgefüllt hat, ohne zu prüsen, ob nicht ein Mehreres nothwendig sei.

Unmerkung. Bezüglich der anderweiten Schriftside des Birthichaftsplanes, Birthichaftsbuches u. f. w. ist hier auf die später folgenden Paragraphen zu verweisen.

#### B. Walbeintheilung.

§ 107.

# Bildung der Wirthschaftseinheiten.

Ist die einem Besitzer gehörige Waldung so groß, daß ein Berwaltungsbeamter allein dafür nicht genügt, so muß eine Theilung des Waldes in Wirthschaftseinheiten (Reviere) erfolgen. Ist dagegen die Waldung nicht größer, als daß sie ein Forstbeamter allein verwalten könnte (unter Umständen der Besitzer selbst), so bildet sie an und für sich eine Wirthschaftseinheit.

Wir verstehen daher unter Wirthschaftseinheit (Revier) einen Wald, der einem Besitzer gehört und einem Wirthschaftssführer (Reviers, Oberförster) zur Verwaltung übertragen ist.

Ausgeschlossen ist nicht, daß ein Birthschaftsführer mehrere Reviere berwaltet, wenn sich & B. mehrere kleine Besiber bei getrennter Birthschaft dahin einigen, einen Beamten anzustellen. Bürde die Einigung so erfolgen, daß nicht getrennte Birthschaft, sondern nur Bertheilung des Ertrages im Sinne der Association liegt, so würde eine Korporation, also eine (juristische) Person Besiber sein.

Die Größe ber Wirthschaftseinheiten (Reviere) läßt sich allaemein nicht bestimmen.

Die niedrigste Grenze der Flächenausdehnung wird durch den kleinsten Umfang des selbstständig für sich bestehenden Waldeigenthumes bedingt, unter Umständen auch durch isolierte Lage einzelner Theile eines größeren Waldförpers.

Die höchste Grenze ist bestimmt durch die mögliche Ausdehnung eines Revieres, welche abhängt von der Lage und Arrondirung des Waldes, sowie von der Intensität der Wirthschaft an Arbeit. Sieschwankt gewöhnlich zwischen 1000 bis 5000 ha. — Ie größer die Arbeits-Intensität der Wirthschaft, desto kleiner müssen die Reviere sein.

Muß der einem Besitzer gehörige Wald in mehrere Reviere gestheilt werden, so wird es nöthig, eine nach Umständen verschiedene Anzahl der letzteren als Inspectionsbezirke (Forstmeistereien) zu verseinigen. Für sehr großen Waldbesitz können letztere wiederum zu verschiedenen Directionsbezirken zusammengesaßt werden. (Provinzen größerer Staaten.) — Diese weiter gehende Organisation der ges

sammten Berwaltung liegt jedoch gewöhnlich außerhalb der Aufgabe des Forsteinrichters, er hat es in der Regel nur mit der Bildung und Abgrenzung der Reviere zu thun. Häufig sind dies sogar gegebene Größen.

lleber die Bildung oder Abgrenzung der Reviere selbst lassen sich allgemein giltige Vorschriften nicht geben. — Die Lösung dieser Aufgabe erfordert in ausgedehnten Waldungen, welche in meherere Inspectionsbezirke zerfallen, sehr große Umsicht und Intelligenz des Forsteinrichters. Besondere Wirthschaftse, Absatz, Personale verhältnisse werden maßgebend.

So ist 3. B. der Umstand wesentlich zu berücksichtigen, ob es im gegebenen Falle zwecknäßiger erscheint, dem Revierverwalter eine ausgedehntere Unterstüßung durch technische Silfspersonal zu gewähren, dafür größere Reviere zu bilden, wie es z. B. in Preußen geschieht, oder ob man durch Bildung kleinerer Reviere dem Balde ein zahlreicheres, eigentliches Berwaltungspersonal, dafür weniger Hisspersonal geben will u. s. w.

Oft werden die Neviergrenzen durch Terrainverhältnisse bestimmt (z. B. Flüsse). Beachtung verdienen serner die Betriebsklassen, deren Grenzen, wenn und so weit es möglich, gern auch als Neviergrenzen benutzt werden.

Unmerkung. Die Bilbung von Schuhbezirken gehört nicht zur Baldeintheitung in unserem Sinne, ba es nicht einmal unbedingtes Erforderniß ift, die Grenzen ber Schuhbezirke mit denen der Reviere zusammensalten zu lassen. So tann es 3. B. in steilen hochgebirgen wünschenswerth sein, für zusammenshängende, obere Partieen einen Schuhbezirk zu bilden, auch wenn derselbe verschieben Reviere trifft.

#### § 108.

# Bildung und Begrenzung der Betriebsklaffen.

Nach § 43 versteht man unter einer Betriebsklasse (Wirthschaftse klasse) alle einer und derselben Schlagordnung zugewiesenen Waldestächen. Holzart, Betriebsart, Umtriebszeit u. s. w. bedingen die Bildeung von Betriebsklassen.

Um setzere bewirken zu können, ift es nothwendig, vorläufige, allgemeine Bestimmungen über Holze, Betriebsarten und Umtriebszeit zu treffen, gewissermaßen den Grundgedanken für einen ganz allgemein gehaltenen Wirthschaftsplan zu geben, da hiervon die Betriebsklaffensbildung abhängt.

Theils find es bestimmte Baldzwecke (3. B. Schutzwald), theils bestimmte Standorts - und Absatzerhältnisse, welche hier maßgebend

werden. Wir verweisen hier auf die betreffenden Lehren des Waldbaues über die Wahl der Holz und Betriebsarten, auch auf das, was wir über die finanzielle Umtriebszeit im allgemeinen Theile unseres Buches hervorhoben. Der Waldbau muß hier, so weit es irgend möglich, mit der forstlichen Finanzrechnung Hand in Hand gehen, wenn er ein rationeller sein will. Dann wird er auch dem Forsteinrichter Stüppunkte genug geben, um die hier vorliegenden Fragen zu lösen. Immer bleibe man sich dabei bewußt, daß die Ausarbeitung des Details noch manche Veränderungen der vorläufigen Vestimmungen veranlassen wird.

Hat man die Betriebsklassen im Allgemeinen gewählt, so sind die selben im Walde abzugrenzen. Oft werden Terrainverhältnisse (Thalsichten, Felsen, Flüsse 2c.) oder auch vorhandene, bleibende Wege und Straßen diese Grenzen von selbst darbieten. Wo dies nicht der Fall, müssen letztere fünstlich hergestellt werden, und zwar in der Regel so, daß eine vollständige Selbstkändigkeit einer jeden Betriebseklasse namentlich bezüglich der Schlagführung, Holzabsuhre u. s. w. erzielt wird. Besonders ist die Benutzung bleibender Wege zu Bestriebsklassengrenzen zu empsehlen.

Ansnahmsweise kann es gestattet sein, die Grenzen der einzelnen Betriebsklassen im Walde nicht besonders zu markiren, dies aber eigentslich nur dann, wenn aus anderen Gründen die Selbstständigkeit der Betriebsklassen dadurch nicht gefährdet erscheint. Wenn z. B. Hochwalde und Niederwaldklasse an einander grenzen, namentlich wenn kleinere Niederwaldssächen innerhalb der Hochwaldbestände liegen.

Bei der Benutzung vorhandener Schneisenneze zu neuen Einrichtungen oder bei Aenderungen der Betriebstlassentheilung im Verlaufe der Zeit kommt es wohl auch vor, daß das Schneisennez mit der Klassentheilung nicht überall harmonirt; es ist dies indessen etwas nur Gestattetes, keineswegs aber etwas Wünschenswerthes.

Anmerkung. Der nicht gang tlare Begriff ber fächsischen "Birthschaftsbezirte" suft auf der Joee der Betriedsklassen, ist aber thalfächlich verschieden davon.\*) In Sachsen hat man erft in neuerer Zeit der Betrledsklassen-Eintheilung Rechnung getragen, bezeichnete die betreffenden Baldtheile eine Zeit lang mit dem Ramen "Birthschaftsklassen"; erst in neuester Zeit wurde auch sier der Lusdruck "Betriedsklassen" eingeführt. — Die sogenannten "Bezirte", welche man in sächsischen Schriften und Karten genannt sindet, haben mit der Forsteinrichtung nichts zu thun, sondern sind Bezeichnungen gewisser Baldtheile, Baldbrecken, die man aus alter Zeit übernommen und beibehalten hat, weil sie vollstschullich geworden. Streng genommen sind sie überstütssig.

<sup>\*)</sup> Cotta: Grundriß der Forstwissenschaft. 6. Aufl. Leipzig, 1872. § 371.

#### § 109.

# Bildung bon Biebszügen.

Jede größere Betriebsflaffe muß, um dem hiebe die nöthige Ordnung und Beweglichkeit zu geben, noch weiter in Schlagpartieen eingetheilt werden, welche wir hiebszüge nennen.

Sin solcher Hiebszug müßte im einsachsten, arithmetisch gedachten Normalzustande die einem bestimmten Umtrieb entsprechende normale Schlagreihe ein mal so enthalten, daß die Schläge über seine ganze Breite hinweggeführt werden können. Hieraus ergiebt sich das mögliche Maximum der Größe eines Hiebszuges, denn auf teinen Fall darf er größer sein, als eine Fläche, welche während einer Umtriebszeit mit jährlich wiederkehrenden Schlägen verzüngt werden kann. Bezeichnen wir die Größe des einzelnen Jahresschlages mit i, so würde die größte Ausdehnung eines Hiebszuges u x i oder (u + 1) i, oder (u + 2) i u. s. w. betragen, jenachdem die Schläge sofort angebaut werden, oder ein, zwei oder mehrere Jahre als Blößen liegen bleiben.

Sine so große Ausdehnung der einzelnen Hiedszüge ist im Hochwalde jedoch aus waldbaulichen Gründen keineswegs erwünscht. Eine
alte, goldene Regel sagt, daß man nicht eher an demselben Orte einen
neuen Schlag anlegen solle, dis nicht der zuletzt geführte sicher in Bestand gebracht, d. h. dis auf ihm nicht die Kultur vollständig gelungen
sei. Diese Regel kann aber nur dann besolgt werden, wenn man durch
die Bildung kleiner, daher auch vieler Siedszüge viele Anhiedspunkte
geschafsen hat, welche einen öfteren Wechsel der Schläge ermöglichen.
In diesem Sinne kann nicht blos, sondern soll sogar der einzelne
Hiedszug nur aus weniger Jahresschlägen bestehen, als die normale
Schlagreihe mit jährlicher Abstusch der Schläge verlangt. Es ergänzt
sich dann der aussehnen Betrieb der einzelnen Hiedszüge dadurch zum
jährlichen Nachhaltsbetriebe, daß dieselben abwechselnd von den Schlägen
getrossen werden.

Die kleinste Ausdehnung eines Hiebszuges läßt sich allgemein nicht bestimmen, denn sie hängt nicht blos von der Größe, sondern auch von der Anzahl der einzelnen Jahresschläge ab.

Meist wird man im Hochwalde, der hauptsächlich hier in Frage kommt, die Hiedszüge zwecknäßig aus 2 Abtheilungen (§ 110), also nicht über 30 bis 60 ha groß bilden. Unter Umständen kann es aber oft sehr richtig sein, Hiedszüge auch nur aus einer einzigen Abtheilung

bestehen zu lassen.\*) Selbstverständlich wird man bei der Abgrenzung der Hiebszüge auf die Verhältnisse des Standortes, besonders auf die des Terrains Rücksicht nehmen.

Die kleinen Hiebszüge bedingen keineswegs unwirthschaftlich kleine Schläge, diese können in einer den gegebenen Verhältnissen entsprechenden Größe angelegt werden, wiederholen sich aber an demselben Orte seltener. Bei Kahlschlagdetrieb wäre darnach zu streben, in einem Jahrzehnt womöglich nicht österer als einmal in demselben Hiebszuge zu schlagen, damit den Kulturen die so sehr nöthige Ruhe gegönnt werden kann.

Die Eintheilung des Revieres oder der Betriebsklassen in kleine Hiebszüge ersetzt das, was man früher durch den allgemeinen Hanungsplan mit seiner Periodeneintheilung zu erreichen suchte. Sie bildet die Grundlage der seinen Zukunstswirthschaft mit freier Bewegung, indem durch sie allein die Waldwirthschaft in eine Bestandssoder Bestandssomplezwirthschaft verwandelt werden kann. In ihr liegt deshalb der Schwerpunkt der Waldeintheilung oder Forsteinrichtung im engeren Sinne.

Durch das Streben nach möglichster Selbstständigkeit kleiner Heiner Heibszüge, wodurch diese mehr oder weniger den Charakter der Bestriebsklassen, wenn auch nicht für das Nechnungswerk, annehmen, verschaft die Einrichtung des Waldes der ganzen Wirthschaft:

crstens die Möglichkeit, den Standortsbedingungen auch im Rleinen in ausgedehntester Weise Rechnung zu tragen;

zweitens eine sichere Grundlage für die fünftige Hiebsfolge mit gunftigstem Wechsel ber Schläge;

brittens jene wohlthätige Elasticität, welche es der Zufunft möglich macht, in einzelnen Bestandsgruppen

<sup>\*)</sup> Sberförster Pilz in Pfalzburg fordert für die mit sehr langem Berjüngungszeitraum betriebene Tannenwirthschaft der Bogesen als selbstikändige Wirtschaftssörper zu behandelnde "Difricte" von 10 dis 30 ha Ausbehnung; diese Districte, oder wie man anderwärts sagt "Abtheilungen", sind nichts Anderes, als kleine hiebszige in unserem Sinne. — Zu vergl. Pilz: "Zur Discussion über Vitersklassen-Zerreißung", Forstliche Blätter, 1882, S. 168 u. s. — Derselbe: "Hiebszugs oder Bestandswirthschaft beim Tannen- und Buchenbetriebe", Tharander Jahrbuch, 33. Bd. (1883), S. 193 u. s. — Neu meister: "Die Bedeutung und Bildung der hiebszüge", Tharander Jahrbuch, 33. Bd. (1883) S. 25 u. s. — Judeich: "Diebszüge", Tharander Jahrbuch, 34. Bd. (1884), S. 44 u. s.

rascher, in anderen langsamer mit dem Hiebe vorzugehen, als die Gegenwart mit ihrem beschränkten Gesichtskreise vorausbestimmen kann;

viertens vorzüglich in Nadelholzwaldungen eine sehr zu beachtende Hilse gegen Gesahren, welche durch Wind, Insetten\*) und Feuer drohen;

fünftens endlich eine beachtenswerthe Unterstützung bes localen Holzabsatzes.

Damit die hier genannten Zwecke thatsächlich erreicht werden können, hat die Forsteinrichtung für Folgendes zu sorgen:

Erstens muß jeder einzelne Hiebszug eine Lage und Form ershalten, welche eine dem Terrain anzupassende Hiebsschung gestattet, möglichste Sicherheit gegen Sturmgesahren und möglichste Erleichterung bezüglich des Holztransportes gewährt.

Zweitens dürfen die zu ergreifenden wirthschaftlichen Magregeln,

<sup>\*)</sup> Gewöhnlich betont man besonders die Gesahren, welchen die Fichtenwaldsungen durch Sturm ausgeseht sind, in Kiesermvaldungen die Gesahren, welche das Feuer bringt; allein auch gegen Insettenschäden vermag eine kleine Hiedelzige bilsbende Forsteinrichtung wesentlich mit zu helsen.

Es ift 3. B. eine bekannte Thatsache, daß jene Nabelholzkulturen am meisten vom Ruffelkafer leiden, in deren Nachbarschaft sofort wieder neue Schläge geführt werben.

Uls Vorbeugungsmaßregel gegen den Kiefernspinner, namentlich aber als helsende Maßregel bei der Betämpfung desselben, empsiehlt sich die Unterbrechung größerer Bestandscompleze. Zu vergl. Wagner: "Die schällichen Kiefernraupen" u. s. w., Tharander Kahrbuch, 23. Bd. (1873) S. 182 u. f.

Die Berheerungen des Engerlings hat in Norddeutschland nicht die Nahlschlagwirthschaft als solche, sondern eine unrichtige Nahlschlagwirthschaft, welche rücksichtslos die Jahresschläge in sast ununterbrochener Folge an einander reiht, in verderblichter Weise begünstigt. Wiese spricht sich darüber in einer Abhandlung: "Die Niesernsamenschläge als ein Schupmittel gegen Waitäserfraß" (Grunert, Forstliche Blätter, 15. Heft, 1868, S. 119 u. f.) sehr richtig aus. Er hält nicht die Anwendung der aus anderen Gründen unzwecknäßigen Samenschläge für ein geeignetes hilfsmittel, wohl aber die Vermeidung der Zusammenlegung zu großer Schonungsstächen.

Auch D. v. Hagen theilt dieselbe Ansicht; in dem bekannten Buche "Die forstlichen Verhältnisse Preußens" (Berlin, 1867) heißt es S. 126 bezüglich der Kiefern "..... auf die sehr zwecknäßige Vermehrung der Anhiebsorte wird durch Bisdung kleiner Vertiebssiguren (Jagen) von nicht über 110 Worgen (28 ka) und thunlichste Vervielsältigung der Hiebszüge (Auseinanderlegung der Periodenssichen bezw. Alterstlassen) hingewirtt". — Derselbe Sah sindet sich in der von Donner 1883 herausgegebenen 2. Aust. dieses Bertes, S. 152.

namentlich die Abtriebe, in dem einen Hiebszuge durch den angrenszenden anderen nicht beengt werden.

Sind diese Ziele häufig auch nicht vollständig zu erreichen, so soll man sie doch als leitenden Gedanken für die Waldeintheilung im Auge behalten.

Wo die einzelnen Hiebszüge seitlich aneinander grenzen, erreicht man die Selbstständigkeit jedes einzelnen, soweit diese überhaupt mögslich ist, durch die Anlage sogenannter Wirthschaftsstreisen (§ 111). Wo sie in der Richtung des Hiebs aneinander stoßen, wird dei annähernder Normalität eine solche Altersdifferenz der Bestände vorshanden sein, daß breite Trennungslinien zur Vermeidung von Sturmsschäden nicht nöthig sind. Bei einem abnormen Altersklassenverhältsnisse hat der Forsteinrichter durch entsprechend angelegte Loshiebe (§ 112) den Hauungen die nöthige Beweglichkeit zu verschaffen.

Die Siebszüge in der hier geschilderten Gestaltung, welche natürlich in den Rahmen des Schneisennetzes passen muffen, bilden das Biel, beffen Erreichung und Erhaltung die auf eine gute Forfteinricht= ung gestützte Wirthschaft erstreben muß. Wir bezeichnen sie deshalb mit dem Ausdruck: bleiben de Siebszüge. Bei der meift abnormen Bertheilung der Altersflassen im wirklichen Balde ift es jedoch vielfach unmöglich, die Schläge ohne Weiteres nach den Anforderungen der bleibenden oder bleiben sollenden Siebszüge zu bestimmen, man wird im Gegentheil auf die vorhandene, unregelmäßige Beftands= gruppirung Rücksicht nehmen muffen, wenn man nicht ganz ungerecht= fertiate Ovfer bringen will. Man wird deshalb, allerdings unter Beachtung der einstigen Gestaltung der bleibenden Siebszüge, oft Hiebsbestimmungen treffen muffen, welche augenblicklich nicht der getroffenen Cintheilung entsprechen. Dadurch entstehen vorübergebende Hiebszüge, in der Regel nur fleinere Schlagpartien innerhalb bleibender Hiebszüge. Auch unvorhergesehene Störungen der Wirthschaft burch Sturm ober andere Unglücksfälle tonnen felbst an folchen Orten, wo man bereits die Bestandsgruppirung bleibender Hiebszüge annähernd erreicht hatte, die Bildung vorübergehender Hiebszüge wieder nöthig machen. Lettere dienen als ein unentbehrliches Hilfsmittel dazu, mit den möglichst geringen wirthschaftlichen Opfern das Ziel der Forsteinrichtung, die Bildung und Erhaltung der bleibenden Hiebszüge zu erreichen.\*)

<sup>\*)</sup> Die sehr bezeichnenden Ausbrücke: bleibende und vorübergehende Hiebszüge wurden von Neumeister in die Literatur eingesührt. Zu vergl. besien Albhandlung: "Die Bedeutung und Bildung der hiebszüge", Tharander Jahrbuch, 33. Bb. (1883) S. 25 u. f., speciell S. 32.

Raum bedarf es der Erwähnung, daß für Nieders und Mittels wald die Bildung der Hiedszüge weit weniger Schwierigkeiten bereitet, als für Hochwald, namentlich für den Nadelholzhochwald, weil ersteren Birthschaftsjormen viel weniger Gesahren drohen. Hier handelt es sich vorzugsweise blos um Berücksichtigung der Transportverhältnisse und um die zulässige oder wünschenswerthe Gestalt und Größe der Schläge. Ein jährliches Aneinanderreihen derselben ist hier auch weit weniger nachtheilig als im Hochwalde.

Um mit hilse ber als Beispiel angesügten Bestandskarte vom Lahner Reviere die Gestaltung der hiebszüge erläutern zu können, muß allerdings eine Bekanntschaft mit den solgenden, die Waldeintseilung betressenden Paragraphen, sowie mit den Zielen der Hiebsordnung überhaupt vorausgesest werden. Durchwandern wir nun im Geiste den kleinen Wald, welchen diese Karte bildlich darstellt, so zeigt und diese bezüglich der Bildung der hiebszüge und der im engsten Zusammenshauge damit stehenden, sür das nächste Jahrzehnt projectirten Hauungen Folgendes:

Die beiben Abtheilungen 1 und 2 bilben schon jest einen bleibenden hiebstug. Im nächsten Jahrzehnt kommt der alte Bestand 10 ganz zum hiebe. Wann und wie letterer in Abtheilung 2 fortschreiten wird, darüber entscheibet die Zutunft. Boraussichtlich wird man später die Schläge parallel zur Schneise 1 weiter sühren, wegen der Jugend der vorliegenden Bestände aber nur sehr langsam sortschreiten lassen.

Ein zweiter Diebszug foll durch die Abtheilungen 3 und 4, ein dritter burch Abtheilung 5 allein gebildet werden. Die gegenwärtigen Bestandsverhältniffe geftatten jedoch nicht ohne Beiteres biefe gwedmäßigfte, planmäßige Geftaltung ber Siebsordnung. Man hat beshalb vorläufig zwei vorübergehende Siebszüge ge= bilbet. Der eine besteht aus der Abtheilung 3 und den beiden Beständen 4ab. Der andere fest fich gufammen aus den drei Beständen 4ede und der Abtheilung 5. Durch zwedmäßige Führung des hiebes wird man ichon während des erften Um= triebes eine Altersftufenfolge erreichen, welche es möglich macht, im zweiten Umtriebe die beiben bleibenden Siebeguge gu bilden. - Borläufig find fur bas nachfte Jahrzehnt folgende Sauungen bestimmt: Gin Loshieb (§ 115) langs ber Schneise 2, welcher 2ed zeitig genug an ben freien Stand gegen Gubmeft gewöhnt, um im zweiten Jahrzehnt 3be, ipater auch 3a abtreiben zu fonnen, ohne 2ed zu gefährben; die Entscheidung über diese fpateren Abtriebe ift Aufgabe der alle Jahrzehnte abzuhaltenden Revisionen. Gin Loshieb an der Schneise 3 zwischen den Beständen 3d und 4e, welcher fich burch 4e an ber fubmeftlichen Geite von 4ab fortjett, er= möglicht es, im zweiten Jahrzehnt in 4e und in 4e weiter zu ichlagen, ohne die rudwarts liegenden Bestände ju gefährden. Bunachst hat man ben nicht durch den Loshieb getroffenen Theil von 4c jur Plenterung angesett; ift hoffnung ju natur= licher Berjüngung vorhanden, so wird man lextere benuten, wo nicht, später fahl ichlagen; die nächste Revision wird barüber entscheiden.

Einen vierten, und zwar bleibenden hiebszug bilden die beiden Abtheilungen 6 und 7. Der hieb liegt jest fast in der Mitte desselben. Die Umhauung von 6c, welche durch die angrenzenden Theile von 6d und 7b geführt wird, giebt der Zu-

kunft die Möglichkeit, die älteren Hölzer dieses Hiebszuges ohne Gefahr schlagen zu können. Bahrscheinlich wird man hier einst schneller mit dem Hiebe fortschreiten, als in der nach Kordwesten vorliegenden Abtheilung 2. Erst nach dem Durchhiebe von 7de fangen einst die Schläge in 6ac an; ob man dann die beiden jüngeren Orte 7de, oder wenigstens d, sür den zweiten Umtrieb überhalten kann oder nicht, darüber entscheiden die späteren Revisionen; diese Bestände sind auf jeden Fall durch den bereits in Abtheilung 8 gesührten Schlag an den freien Stand gewöhnt. Kür das nächste Jahrzehnt wurde, wie die weiße Schrassirung zeigt, außer der erwähnten Umhauung nur 6d zum Diebe geseht.

Der fünste hiebszug besteht aus den Abtheilungen 8 und 9. hier schreiten die Schläge einsch von Nordost nach Sitdwest fort; ein Streifen von 8b wurde zum hiebe geseht. Außerdem gesangt nach Maßgabe des Erfolges der Berjüngung die Berjüngungsklasse od zur Räumung.

Den fechsten Siebszug bilden die Abtheilungen 10 und 11. Der Sieb trifft im nächsten Jahrzehnt einen Theil von 10cd. In Abtheilung 11 wurde längs der Schneise 2 ein etwa 20 m breiter Streifen zu ftarter Durchforstung oder Plenterung angesett. Alter und Zuftand ber betreffenden Bestände, ließen einen vollen Loshieb zur Trennung des sechsten und siebenten Siebszuges zu gewagt ericheinen. Deshalb foll ber Berfuch gemacht werden, durch räumliche Stellung bes Bestandsstreifens an der öftlichen Seite der Schneise 2 einen festeren Rand zu bilben, welcher einst vielleicht Schläge in 12 gestattet. Die nächste Revision mag darüber entscheiden, ob diese Vorbereitungsmakregel als gelungen zu betrachten sein wird. Man hofft dies um so mehr, als die Buchenmischung in 12 fpäter die Begründung eines Buchenbestandes auf dem Bege natürlicher Bor= verjüngung ermöglichen dürfte, wodurch die für 11 immerhin etwas gefährliche Führung von Rahlschlägen in Abtheilung 12 vermieden würde. Ift dies auch nicht ohne Weiteres direct aus der Karte zu ersehen, so legt auch diese allein eine folde Bermuthung wenigstens nabe. Sollte der in Abtheilung 7 vorausschreitende Ubtrieb trot bes Birthichaftsitreifens einst Gefahr für 11ab bringen, fo mußte man die Schläge in 7 etwas zurüchalten, vielleicht auch trok des dazu nicht gunftigen Terrains etwas wenden, d. h. von Nord nach Gud führen, um der Abtheilung 11 möglichst lange ben burch Abtheilung 7 gewährten Schut zu erhalten. Rünftige Revisionen entscheiden darüber.

Der siebente Hiebszug, zugleich voraussichtlich eine Buchenbetriebsklasse, wird durch die Abtheilungen 12 und 13 gebildet. So dieser Plan bezüglich der Abtheilung 12 wirklich seizehalten werden soll und kann, darüber mögen erst später Merbsionen entischeiden. Borläusig wurden in 12 deshalb gar keine Haungen gelegt. Sollte trot des schon seit längerer Zeit bestehnden Wirthschaftsstreisens B der ältere Bestand 12a in Holge der Abtweise in Abtheilung 8 durch Wind besichäbigt werden, so müßte er allerdings mit zur Berjüngung kommen. Für das nächste Jahrzehnt liegen mur die Berjüngungsklasse laz zur Räumung und eine Plenterung in 13d vor. Zenachdem ein Samenjahr eintritt oder nicht, wird man mit dieser Plenterung stärter oder schwäcker vorgehen. — Sollte man übrigens einst vorziehen, die Abtheilung 12 in der Nadelholzbetriebsklasse zu lassen und nur aus 13 eine Buchenbetriebsklasse zu bilden, so zersiele bieser 7te Hiebszug, in zwei kleinere Hiebszüge, deren jeder nur eine einzige Abtheilung enthalten würde.

Den legten hiebszug bildet die aus den Abtheilungen 14 und 15 bestehende

Betriebsflasse des Nieberwaldes. Wie die Karte zeigt, ift schon vor 8 Jahren eine Schlageintsbeilung berselben sür 15 jährigen Umtrieb bewirtt worden, weshalb die einzelnen 8 Schläge in Abtheilung 14 bereits besondere Bestandsduchstaden erstielten. Abtheilung 15 zeigt noch teine solche Absulung, sondern nur 3 Bestände a, d und e. Lepterer ist ein Eichenhochwaldbestand dritter Altersklasse, der Schläge sind hier nur durch punttirte, schwarze Linien abgegrenzt, weil sie in der planmäßigen Form noch nicht gesührt wurden. Diese Linien zeigen übrigens, daß der Sichenbestand e in Niederwald umgewandelt werden soll. Terselbe ist zum Siede gesett, deshalb weiß schrassiurt. Die Niederwaldschläge des nächsten Jahrzehntes wurden durch weiße Stricke unter den Bestandsduchstaden tenntlich gemacht.

Daß man mit dem Plane umgeht, diesen Niederwald allmäsig eine mittelwaldeartige Form durch lleberhalten geeigneter Laßreiser zu geben, kann auf der Karte nicht ersichtlich gemacht werden.

#### § 110.

#### Bildung der Abtheilungen.

Bu bem Zwecke der Orientirung im Walde, der Ordnung der Schlagführung, namentlich aber auch, um die Vermessungsnachträge leicht und sieher ausführen zu können, werden alle größeren Siedszüge in Abtheilungen zerfällt, theils durch Benutung natürlicher Begrenzungslinien (Bäche u. j. w.), theils durch Wege, theils durch künstliche Schneisen.

Früher wurden die Abtheilungen gewissen Zeitabschnitten, Perisoden des Umtriebes oder Einrichtungszeitraumes als sogenannte Perisodenschlauf Karten und in Schriften bezeichnet. Letteres geschah in Sachsen noch lange, nachdem bereits die Praxis der Periodeneintheilung selbst (§ 121) einen Werth nicht mehr beilegte.\*)

Die Form der Abtheilungen gestaltet sich nach den Terrainverhältnissen verschieden; in Rücksicht auf die zweckmäßigste Schlagbildung ist eine dem Rechtecke sich nähernde die beste, so daß die lange Seite etwa doppelt so groß ist, wie die schmale, welche der Wirthschaftsstreisen begrenzt.

Auch die Größe der Abtheilungen ist keine bestimmte, sie schwankt für den Hochwald meistens zwischen 15 bis 30 ha. Noch größere Abtheilungen sind nicht zweckmäßig.

<sup>\*)</sup> Zu vergl. Tharander Jahrbuch: 18. Bd., S. 48, und 20. Bd., S. 81 u. f.

#### § 111.

# Das Schneisenneh.

Die Betriebsklaffen, Hiebszüge und Abtheilungen muffen, wie erswähnt, durch Benutzung natürlicher Grenzen oder durch künftliche von einander getrennt werden. Namentlich machen die ersteren beiden solche Trennungen nothwendig, welche die Selbstständigkeit der betreffenden, kleinen Wirthschaften ermöglichen.

Sehr wichtig ist es hierbei, auf vorhandene bleibende Wege Rücksicht zu nehmen und dort, wo der Wegebau erst im Beginn, ein gutes Wegenetz zu entwersen, im Walde zu markiren, bevor das Schneisennetz desinitiv bestimmt wird. Die Wege bilden die besten Abtheilungs-, namentlich Siedszugs-Grenzen bezüglich der Absuhr aus den zu beiden Seiten liegenden Beständen. Mit den Wegen allein kann man jedoch nicht auskommen, denn das Wegenetz hat andere Aufgaben zu erfüllen, als das Schneisennetz; so sind z. B. in Gebirgs-lagen Wege mit vielen Krümmungen oft für das Schneisennetz ganz undrauchbar.\*)

Ebenso glauben wir nicht, daß hier auf eine Erörterung der namentlich vom Forstmeister Kaiser behandelten, sehr wichtigen Frage einzugehen ist, in wie weit durch die Anlage von Wegen eine zweckmäßige Regulirung der Grenzen verschiedener

<sup>\*)</sup> So großer Berth auch auf die Benutung der Bege als Eintheilungs= linien zu legen ift, fo glauben wir doch bier, in einem Lehrbuche der Forsteinrichtung, auf die Entwickelung der Grundfate, nach welchen der Entwurf eines Wegenetes erfolgen muß, nicht näher eingehen zu durfen. In ebenem Terrain bereitet die Berftellung einer Sarmonie gwifchen Bege- und Schneifennet feine Schwierigkeiten, im Webirge muffen für das Wegenet oft gang andere Rudfichten maggebend werden, als für bas Schneisennes. Aufschließung der Thäler durch hauptwege, zwedmäßige Lage ber Bege an den Sangen, um den Solztransport bon diefen felbst und bon ben barüber liegenden Plateaus zu ermöglichen, Anschluß der Wege an außerhalb bes Balbes liegende Strafen, welche nach ben Confumtionsorten führen, dabei Beachtung bes möglichen Gefälles, bas find bie hauptrudfichten, welche beim Begebau zu nehmen find. Dag man unter Umftanden dabei auf die zweckmäßige Eintheilung bes Balbes mit Rücksicht nehmen tann und foll, verfteht fich von felbit, und murde deshalb oben auch hervorgehoben, daß die Abfuhrmege die beften Begrenzungelinien für Betriebetlaffen und Siebeguge bilden. Wo ein Beg, namentlich ein Hauptweg als derartige Linie benutt werden kann, dort wird es jedoch wohl meift richtiger fein, diese Grenglinie nach den Anforderungen des Weges gu richten, als umgefehrt zu berfahren. Bir betrachten beshalb hier das Wegenet als etwas Gegebenes; die Baldeintheilung hat fich in fo weit nach den gegebenen Begen ju richten, als beren Benugung ju Gintheilungslinien überhaupt möglich ericheint.

Nächst den Wegen sind natürliche Trennungslinien zu benutzen, Thalschluchten, Kämme, Gewässer und Nichtholzbodenklächen, wie Wiesen u. s. w. Werden die Hiebszugsgrenzen durch Thäler gebildet, in welschen, wie es oft vorkommt, ein Bach und bleibender Weg vorhanden, dann ist die Grenze stets auf den Weg zu legen.

In sumpfigen Tieflagen mit einem bleibenden Entwässerungs-

instem hat sich diesem das Schneisennet anzuschließen.

# a) Wirthichaftsftreifen.

Wo für die Begrenzung der Betriebsklassen und Hiedszüge Wege nicht gewählt werden können, wo serner auch die vorhandenen, natürlichen Trennungskinien nicht zureichen, sind künstliche Grenzen, sogenannte Wirthschaftsstreisen, herzustellen.

Unter letzteren versteht man bleibend holzleer zu erhaltende Streifen. Sie haben den Zweck, die sie begrenzenden Bestände an den freien Stand zu gewöhnen, so daß sich Randbäume entwickeln, welche nachtheiligen, klimatischen Einwirkungen (Wind, Sonne) widersstehen, wenn auch der nebens oder vorliegende Bestand abgestrieben wird.

Die Wirthschaftsstreisen verlaufen in der Richtung des Hiebes, bei uns gewöhnlich sonach von Ost nach West, wo nicht das Terrain eine andere Richtung bedingt. Die einzelnen Schlaglinien sallen mehr oder weniger senkrecht auf die Wirthschaftsstreisen.

Rutturarten, Balb, Felb und Biefe, ober eine Regulirung des Wafferlaufes erzielt werben fann.

Bu vergleichen hierüber namentlich:

D. Kaifer: Beiträge zur Pflege ber Bobenwirthschaft mit besonderer Rüdsicht auf die Bassertandsfrage. Berlin, 1883.

Dr. H. Martin: Wegnet, Eintheilung und Wirthschaftsplan in Gebirgsforsten. Eine Darstellung der in der Proding Hessensallau unter Leitung des
Forstmeisters Kaiser zu Kassel gegenwärtig zur Aussiührung kommenden Forsteeinrichtungsarbeiten. Minden, 1882. — Versassensaller ninmt allerdings bei Behandlung dieser Frage einen etwas anderen Standhunkt ein, als wir, weil er eine Wegenerkegung ohne gleichzeitige Bewirkung der Eintheilung nicht für ausssührbar hält (S. 18). Es ist dabei aber nicht zu übersehen, daß wir in sehr vielen Waldungen bereits vor langer Zeit angelegte Wege und Straßen bestigen, welche troh
ihrer vielleicht nicht ganz zwechnäßigen Lage doch nicht beseitigt werden können,
wenn man nicht ungerechtsertigte Geldopser bringen will, daß es serner in höheren
Gebirgen mit sehr schwierigem Terrain mitunter ganz unmöglich ist, ein so detalls
lirtes Wegenet herzustellen, wie es geschehen müßte, wenn dasselbe die Eintheilungslinien aanz erleben soll.

Die Breite der letzteren richtet sich nach dem Standorte, sowie nach der Holzs und Betriedsart. Im Allgemeinen müffen sie um so breiter sein, je längeres Holz man zur Zeit der Haubarkeit zu erswarten hat.

Nieder- und Mittelwald bedürfen nur schmaler, etwa 2,5 m breiter Wirthschaftsstreisen. Im Hochwalde müssen sie breiter angelegt werden, um ihren Zweck zu erfüllen, am breitesten in den durch Windsbruch gefährdeten Fichtenwaldungen, oder in den der Feuersgesahr sehr ausgesetzten Kiefernwäldern der Ebene; man giebt ihnen dort eine Kreite von 10 dis 12 m.

Die Ränder der Wirthschaftsstreisen sind licht zu halten, daher von früher Jugend an start zu durchforsten, damit sich tiesbeastete und widerstandssähige Randbäume bilden können.

Unter Umftänden können die Wirthschaftsstreisen zu verschiedenen Nebenzweden benutzt werden, z. B. als Holzlagerplätze, zur Pflanzenerziehung u. s. w. Auch die Anpflanzung einer Reihe Laubhölzer auf die Mitte des Streisens empsiehlt sich mitunter.

Die Idee, auf den zu solchem Zwecke sehr breit (21,5 m) angelegten Wirthschaftsstreisen Niederwaldwirthschaft zu treiben, während
die angrenzenden Bestände dem Hochwald angehören, ist in Sachsen
früher vielsach praktisch durchgeführt worden, hat sich jedoch nirgends
bewährt, weshald man schon seit etwa 50 Jahren gänzlich davon zurückgekommen ist.

Am besten ist es, wenn das Terrain die Benutzung der Birthsichaftsstreisen als Holzabsuhrwege gestattet. Dieser Rücksicht ist stets die auf regelmäßige Form des ganzen Schneisenneges unterzuordnen. Wir müssen es als einen großen Fehler älterer Forsteinrichtungen betrachten, daß dieselben hierauf zu wenig Bedacht genommen haben.

Die Wirthschaftsstreisen gehören mit ihrer ganzen Fläche dem Nichtholzboden an. Allenfalls im Niederwald oder Mittelwalde, wo sie ganz schmal gehalten werden können, läßt es sich rechtsertigen, ihre Fläche vom Holzboden nicht in Abzug zu bringen.

Bei neuen Einrichtungen ist der Aushieb der Wirthschaftsstreisen in voller Breite nur in jenen jüngeren Beständen möglich, welche noch Randbäume bilden können. In allen Mittels und Althölzern begnügt man sich, diese Streisen vorläusig nur 2 dis 3m breit durchs zuhauen, und überläßt es der Zukunft, gelegentlich betreffender Schläge die volle Breite herzustellen.

# b) Schneisen.

Parallel den Schlaglinien, also mehr oder weniger senkrecht auf die Wirthschaftsstreisen fallen die Schneisen (Nebenschneisen, wenn man die Wirthschaftsstreisen Hauptschneisen nennen will), welche die Hiebszüge in der Richtung des Hiebes begrenzen und in Abtheilungen zerfällen.

Da die Schneisen nicht den Zweck haben, Randbäume zu bilben, genügt für sie eine Breite von etwa 2,5 m.

# e) Schneisennet.

Wirthschaftsstreisen und Schneisen zusammen bilden das sogenannte Schneisennes, dessen Entwurf eine der wichtigsten Arbeiten für den Forsteinrichter ist, denn es soll und kann etwas Bleibendes sein, so lange nicht ganz besondere Umstände, wie der Bau einer den Wald durchschneidenden Gisenbahn oder Straße, Ankäuse oder dergl. in Zukunft Aenderungen bedingen, während alle sonstigen Waldverhältnisse mehr veränderlicher Natur sind.

Auf die Anlage des Schneisennehes hat namentlich im Gebirge und in Fichtenrevieren die Berücksichtigung der Windrichtung wesentslichen Einfluß. Dazu genügt nicht die Kenntniß der allgemein herrsschenden Winde, sondern es ist ganz vorzugsweise deren Locales Aufstreten zu beachten; denn es kommt in Folge von Thalbildungen im höheren Gebirge nicht selten vor, daß die bei uns herrschenden Westwinde localen Drehungen unterliegen, so daß der Bruch mehr oder weniger direct von Nord oder Süd, selbst von Nords oder Südosther erfolgt. — Vorschriften von allgemeiner Giltigkeit lassen sich hiersüber nicht geben.\*) Dem Forsteinrichter fällt die sehr wichtige Aufs

<sup>\*)</sup> Es sehlt in der Literatur nicht an Versuchen, über die durch verschiedene Wendungen der Thäler, durch Form und höhe einzelner Berge und ganzer Gebirgszüge bedingten Abweichungen der Winde von der eigentlich herrschenden Richtung bestimmte Regeln aufzustellen, und daraus Vorschriften sür die Vahl der localen hiebsrichtung abzuleiten. Zu vergleichen hierüber namentlich G. Zörli "Handbuch der Forstwirthschaft im Hochgebirge". Wien, 1821. S. 119—130 und 269—302. In der neuesten, dritten Auslage der "Waldertrags-Regelung" von C. Heher, herausgegeben von G. Heher (Leipzig, 1883), ebenso in der dritten Auslage des "Waldbau" von C. Heher (Leipzig, 1883), ebenso in der dritten Auslage des "Waldbau" von C. Heher, herausgegeben von G. Heher (Leipzig, 1878), haben die Ansichten Zörlis zum Theil wörtliche Aufnahme gesunden und sind durch erläuternde Tiguren ergänzt worden. Bir verzichten hier auf deren Mitteilung, da derartige Vorschriften in einem Lehrbuche leicht zu der nicht ganz um gesährlichen Ansicht sühren, oder von Sieten nach Vorsen,

gabe zu, die localen Verhältnisse des einzurichtenden Waldes gründlich zu erforschen. Ueber die localen Abweichungen der herrschenden Winde geben genügenden Ausschluß sehr häusig Beastung und geneigte Stellung der Bäume an den Bestandsrändern, sowie die Lage der von früheren Windwürsen im Boden zurückgebliedenen Stöcke oder deren Erdballen. Sehr oft wird man aber auch von älteren, mit den örtlichen Verhältnissen vertrauten Forstbeamten, selbst auch von Waldearbeitern brauchdare Notizen darüber erhalten können, in welcher Richtung vorzugsweise Windwürse stattgefunden haben. Man hüte sich aber vorsichtigst davor, aus den durch starke, ungewöhnliche Stürme, z. B. durch von Gewittern begleitete Orfane, hervorgerusenen Erscheinungen Schlüsse auf locale Orehungen der gewöhnlich herrschenden Winde zu ziehen.

Die Bedeutung eines Schneisennetes ist eine dreifache. Erstens

ober von Norden nach Süden u. s. w. streichenden Thälern in der von Zötst angegebenen Richtung wirklich schlagen, oder als sei es überhaupt möglich, bestimmte Vorschriften in dieser Beziehung zu geben. Ist vielleicht auch zuzugestehen, daß die erwähnten Vorschriften sür ein bestimmtes Alpengebet richtige sein können, obzleich sie mitunter etwas wunderlich erscheinen, so ist deren allgemeinere Gistigsteit undebingt zu bestreiten. Wenigstens zeigen die Seyer'schen Figuren Siedsrichtungen, welche wir nach unsern Serfahrungen zum Theil sie unrichtige halten müssen.

Neuerdings wurde diese wichtige Frage von Forstmeister F. Baudisch (Centralblatt für das gesammte Forstwefen, Jahrgang 1884, G. 251 u. f.) erörtert. Derfelbe ichließt fich meift ben Unfichten Botl's an, giebt aber febr richtig mehr locale Abweichungen von den gefundenen Regeln zu. Ginige allgemeine Gesichts: punkte lassen sich ja gewinnen, das ist nicht zu leugnen, und je wichtiger die Sturmfrage ift, befto willfommener muffen berartige, burchbachte Erörterungen in der Literatur fein. Unferer Unficht nach follte man dabei aber weniger bon Be= birgen im Allgemeinen, als von bestimmt abgegrenzten größeren Gebirgeftoden im Einzelnen fprechen. Die verschiedenen Gebirge verhalten fich eben verschieden. Go ift 3. B. auf der bohmifchen Geite des Riefengebirges der mächtig über den Ramm herunterfturzende nördliche Wind der gefährlichste, während man sich im sächfischen Erzgebirge weit weniger bor bem Nordwind zu fürchten braucht. Mir find ferner nördliche Sange in Seitenthalern bes Riefengebirges bekannt, wo der Weftwind nicht blos als folder, fondern noch heftiger durch Rückstauung als scheinbar von Often tommender Sturm ichredliche Verheerungen anrichtet. Solche Bange gehören zu jenen Lagen, von benen Baudifch, geftütt auf andere Beisviele, febr richtig hervorhebt, daß es fehr schwierig, ja mitunter unausführbar ift, die Bestände durch Ordnung der Siebsfolge gegen nachtheilige Birtungen der Binde genugend gu ichuben. Es bleibt dann eben weiter nichts übrig, als von zwei lebeln das tleinere zu mahlen, das heißt die Schlage jenem Winde entgegenzuführen, welcher ber gefährlichste zu sein scheint. Dazu ift aber eine möglichst forgfältige Untersuchung ber örtlichen Berhältniffe unbedingt nöthig.

bient es der Waldpflege als Schut gegen Elementarereignisse u. s. w.; zweitens zwingt es zur Ordnung im Walde, sowohl bezüglich der Ernte, als der Kultur; drittens erleichtert es alle Vermessungsarbeiten, die neuen sowohl, wie die Rachträge, indem es viele sichere Andindepunkte gewährt. Der durch die Schneisen in Anspruch genommene Vodenraum kann daher gar nicht in Vetracht kommen, um so weniger, als thatsächlich nur dei manch en Wirthschaftsstreisen ein wirklicher Verlust stattsindet, und als ja überhaupt die Rente vom Waldboden großentheils eine sehr geringe ist, so daß der Nugen der Wirthschaftsstreisen den kleinen Entgang an Rente vollständig überwiegt.

Ganz regelmäßige, rechtwinkelige Schneisennetze find nur in der Ebene möglich. Als Grundsatz muß festgehalten werden, daß bei unsebenem Terrain das Schneisennetz sich möglichst diesem anzupassen hat. Eine künstliche Regelmäßigkeit ist dort ganz verwerklich.

Alle diese verschiedenen Rücksichten, welche die Lage des Schneisensnetes bedingen, rufen ungählige Verschiedenheiten desselben hervor.

Ms erläuternde Beispiele mögen ferner folgende zwei Figuren dienen:



Die Abbachung ift nach allen Seiten durch die Horizontalen angedeutet.

A ist ein Wirthschaftsstreifen, welcher den ganzen Berg in zwei Theile scheidet

Die eingeringesten Numern 1. 2. 3. bezeichnen die Schneisen, deren Lage, möglichst senkrecht auf den Horizontalen, mit der Lage der Schlagslinien übereinstimmt.

Der hieb hat in ber hauptsache von Oft nach West fortzuschreiten, und zerfällt ber ganze Bergrücken in brei hiebszüge:

Abtheilung 1. 2.
3. 4.
5. 6. 7.

Die Numerfolge der Abtheilungen entspricht hier der Hiedsrichtung. Wären bei ähnlichem Terrain die Hänge zu hoch, um die Schläge auf einmal über sie herabzuführen, so müßten nach Bedürfniß noch mehr oder weniger horizontale Wirthschaftsstreisen eingelegt werden, und zwar so, daß sie zugleich als Absuhrwege dienen könnten.

Nicht felten findet man in folchen Fällen horizontale Schläge geführt, welche allmälig von oben nach unten fortschreiten. Gine derartige Schlagordnung wurde die am Sange herablaufenden Schneifen in Birthschaftsstreifen verwandeln. Bir konnen aus Rücksichten der Bestandspflege namentlich bei steilem Terrain diese Horizontalschläge nicht billigen, möchten fie daher nur auf Ausnahmefälle verweisen, wo fehr ungunftiges Terrain bazu zwingt, oder nur vorübergehend geftatten, wo eine fehlerhafte, frühere Schlagführung nicht plöglich geändert, son= bern nur allmälig verbeffert werden fann. Faft noch fehlerhafter als die von oben nach unten fortschreitende Horizontalschlägen sind solche, welche in umgekehrter Richtung von unten nach oben fortschreiten, weil dann Die jungen Bestände der Gefahr von Beschädigungen durch den Solztransport, burch herabrollende Steine, herabrutschende Langhölzer menigstens an fteilen Sangen fortwährend ausgesett find. Leider findet man berartige Schläge in höheren Gebirgen vielfach aus alter Zeit stammend.

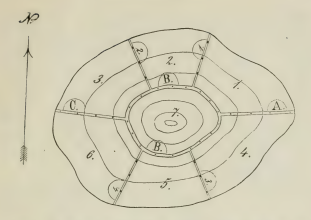
# 2. Gin isolirter Regel.

Wie in Fig. 1 ift die Abdachung durch die Horizontalen angedeutet. Der Wirthschaftsstreisen B trennt eine kleine Betriedsklasse, die Spise des Bergkegels, welche plenterweise bewirthschaftet werden soll, von den dem schlagweisen Betriede zugehörigen Abtheilungen. Diese theilen sich ihrerseits wieder durch die Wirthschaftsstreisen A und C in zwei Hiebszüge, so daß der ganze Berg durch das Schneisennet in drei der letzteren zerfällt:

Abtheilung 1. 2. 3. Schlagweiser Betrieb.

" 4. 5. 6. 7. Plenterwald.

Die Rumerfolge der Abtheilungen entspricht der Biebsfolge.



Wäre ein ähnlicher Regel so hoch, daß die sich von dem Wirthsichaftsstreisen B bis an die Grenze erstreckenden Schlaglinien zu lang würden, so müßte ein zweiter Wirthschaftsstreisen horizontal um den Berg herungelegt werden. Beide Wirthschaftsstreisen wären als Abstuhrwege herzustellen und an geeigneten Stellen unter sich und mit der Berggrenze durch sangsam aufsteigende Wege in Verbindung zu sehen.

Bezüglich sogenannter Horizontalschläge gilt auch hier das bereits Gesagte, sie sind nur dort anzulegen, wo die gegebenen Terrain- oder Bestands-Berhältnisse unbedingt dazu zwingen.

Ein sehr einsaches Beispiel einer Walbeintheilung bietet die angefügte Bestandskarte. Einen nach Sübost absallenden Hang bilden die Abtheilungen 1—5, an welchen sich der etwas steilere Dit-Hang der Niederwaldbetriebsklasse 14 und 15 anschließt. Die Abtheilungen 6—13 bilden einen Bergrücken mit sanst nach Kordwest (6—9) und nach Sübost, beziehentlich Süb (10—13) geneigten Seiten. Alls Wirthschaftsftreisen ergeben sich hiernach von selbst die Thalstraße A mit ihrer die Niederwaldbetriebsklasse abgrenzenden, südwestlichen Berlängerung und die Rückenschneise B. Das weitere über Bildung der Hiedeszüge zu vergleichen S. 267 u. f.

#### § 112.

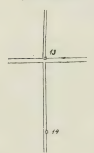
# Sicherheitssteine.

Von großer Bichtigkeit ist es, das Schneisennet im Walbe durch bestimmte Marken sicher zu stellen, so daß die Schneisen, welche durch

Schläge, Windbrüche u. f. w. unkenntlich werden, leicht und ficher wieder aufzusinden sind. Der Zweck wird erreicht durch Einsetzung sogenannter Sich erheits steine an allen den Punkten, wo sich Schneisen kreuzen oder brechen, ferner auch auf allen geraden Schneisen, wenn die Entsernung der Kreuzungspunkte sehr weit ist. Mindestens alle 100 bis 150 m soll ein Sicherheitsstein gesetzt werden.\*)

Um Schneisen und Wirthschaftsstreisen möglichst zum Zwecke des Holztransportes benutzen zu können, sind die Sicherheitssteine nicht auf die Mittellinie, sondern an die Seite zu stellen. Die spätere Orientirung wird erleichtert, wenn man die Steine stelle auf eine bestimmte Seite, z. B. auf die Oftseite der Schneisen und auf die Nordseite der Wirthschaftsstreisen stellt.

Bum Beifpiel:



13 bedeutet einen Sicherheitsstein auf dem Kreuzpunste des Wirthschaftsstreisens mit der Schneise, 14 einen solchen, welcher einfach die Längsrichtung der letzteren markirt.

Außer der Sicherstellung des Schneisennetzes haben diese Steine noch den zweiten Zweck zu erfüllen, für alle Nachtragsmessungen in späterer Zeit gute Anbindepunkte zu gewähren.

Namentlich aus letzterem Grunde find auch alle als Abtheilungsgrenzen dienenden Bäche und Wege mit Sicherheitssteinen zu versehen. Dieselben kommen seitwärts von der eigent-

sichen Grenzlinie der Abtheilung so weit zu stehen, daß sie nicht durch das Wasser oder durch die Absuhre Beschädigungen erleiden können.

Alle diese Steine werden für ein ganzes Revier fortlausend numerirt, die Numern eingehauen und gefärbt.

Zum leichten und sicheren Auffinden der Standpunkte verloren gegangener Sicherheitssteine dient die Nehtarte (§ 98); wo eine solche nicht angesertigt wird, ist es nothwendig, in einer Tabelle die horizontalen Entsernungen der einzelnen Steine von einander zu verzeichnen, da das Abnehmen der Maße von der Karte um so unsicherer wird, je älter dieselbe ist.

<sup>\*) § 14</sup> ber sächsischen Bermessungs Mitruction (Tharander Jahrbuch 1. Band, 1842) bestimmt, daß die Entsernung der Sicherheitssteine nicht unter 30 und nicht über 70 Ruthen betragen soll. (In runder Zahl also 130 bis 200 m.)

### § 113.

# Bezeichnung der Befriebsklaffen, Hiebszüge, Abtheilungen und Bestände.

Zerfällt ein Revier in mehrere Betriebstlassen, so sind diese am besten mit römischen Ziffern in den Tagationsschriften zu bezeichenen, z. B. also I., II., n. s. w. Betriedstlasse. Nothwendig ist es nicht, diese Ziffern auch auf die Karte zu übertragen. Letteres würde nur dann einen Sinn haben, wenn die Grenzen der Betriebstlassen durch besondere Zeichen (Kreuze oder dergl.) markit werden.

Die Hiebszüge haben in den Taxationsschriften eine doppelte Bezeichnung zu erhalten, nämlich einen großen lateinischen Buchstaben und einen Namen, der dem ortsüblichen Gebrauche entspricht.

Diese Bezeichnungen würden an Stelle der z. B. in Sachsen für die "Bezirke" geltenden treten. Dabei ist es nicht unbedingt nöthig, sedem Hiedszug einen besonderen Namen zu geben, sobald er nur einen besonderen Buchstaben erhält; z. B. Um Mauerhammer A.

Um Mauerhammer B.

Auf den Karten sind die Bezeichnungen der Hiebszüge nicht einzustragen, am wenigsten die Namen, höchstens die Buchstaben.

Die Abtheilungen werden in Schriften und Karten durch einsfache deutsche Zahlen: 1. 2. 3. u. s. w. bezeichnet. (Zu verzl. die Fig. des § 111.) — Die Numersolge hat sich der leichten Orientirung im Walde wegen nicht nach den Sectionen (§ 93), wie es z. B. in Sachsen geschicht, auch nicht unbedingt nach den Betriedsklassen, sons dern möglichst nach der Hiedsklage zu richten, so daß schon durch die fortlausenden Abtheilungsnumern der Gang des Hiedsk angedeutet ist, wie durch die Pfeile der Hiedskaugskarten (§ 97).

Zerfällt ein Nevier zufälliger Weise in zwei oder drei Betriebsstlaffen, deren jede für sich örtlich im Zusammenhange liegt, dann fann es allerdings erwünscht sein, die Abtheilungsnumern nach ihnen zu richten, so daß z. B. die I. Betriebsklasse sämmtliche Abtheilungen von 1 dis 30, die II. jene von 31 dis 45 u. s. w. enthielte.

Die Unterabtheilungen ober Bestände werden für jede Abstheilung mit fortlaufenden, kleinen lateinischen Buchstaben bezeichnet, 3. B. 1a, 1b u. s. w.

Unmerkung 1. Angenehm, wenn auch nicht unbedingt nöthig ist es, die Abteilungsnumern auch im Balde selbst entweder mit Hise weiß angestrichener Holz- oder Birk oder Burch numerirte Steine kenntlich zu machen. Letzeres Bersahren hat den Borzug größerer Dauer, ersteres jedoch neben größerer Billigkeit noch den, auch im Winter bei hobem Schnee Dienste zu leisten.

Anmerkung 2. hier und da ist es üblich, die sogenannten Walbstrecken oder Bezirke mit ortsüblichen Namen zu bezeichnen und den Abbseilungen jeder einzelnen Walbstrecke eine besondere, von I. ansangende Numersolge zu geben. Es ist dies unzwechnäßig, denn man ist dann gezwungen, wenn man einen Bestand nennen will, drei Bezeichnungen anzuwenden. Während bei der von und im Anschluß an das sächsische Bersahren vorgeschlagenen Art der Bezeichnung ein Bestand, beispielsweise ein hiebsort ganz genau und turz durch 2a, 24b, u. s. w. bestimmt ist, muß man nach obiger Methode noch den mehr oder weniger langen Ramen der Waldstreck zusigen, z. B.

Der kleine Buchenberg IIa. Am gebrannten Stein Ie. u. s. w.

#### \$ 114.

### Bereichnung der Wirthschaftsstreifen und Schneisen.

Die Wirthschaftsstreisen werden mit lateinischen, stehenden Buchstaben (A., B., u. s. w.), die Schneisen mit deutschen Zahlen auf ben Karten und in den Schriften bezeichnet.

Um diese Bezeichnungen, namentlich die der Schneisen von anderen auf der Karte, z. B. von den Abtheilungsnumern zu unterscheiden, wählt man für ihre Stellung als Basis die Schneisen selbst und ringelt sie ein. (Zu vergleichen die Fig. § 111, außerdem die angesügte Bestandskarte.)

Dabei erhalten ein Wirthschaftsstreisen oder eine Schneise, die ununterbrochen, wenn auch nicht geradlinig fortlaufen, einen Buchstaben oder eine Numer.

Nicht selten bewirft man die Bezeichnungen des Schneisennetzes für ganze, zusammenhängende Waldcomplexe so, daß man denselben über mehrere Reviere fortlaufenden Wirthschaftsstreisen dieselben Buchstaben, analog den mehrere Reviere berührenden Schneisen dieselben Numern giebt. Namentlich ist das zwecknäßig bei mehr oder weniger regelmäßigen Netzen. (So z. B. Dresdner Haide, Tharander Wald u. s. w.)

# § 115.

# Loshiebe.

Unter Loshieben versteht man 10 bis 20 m breit aufgehauene Streifen, durch welche man Bestände in der Richtung des Hiebes dort trennt, wo später Hauungen eingelegt werden sollen.

Eine folche vorübergebende Magregel wird in Nadelholz=

forsten, namentlich in Fichtenwaldungen, nicht selten nothwendig. Es handelt sich dabei darum, Bestandsgruppen, einzelne Bestände oder Bestandstheile an den freien Stand zu gewöhnen, so daß fünstig Schläge an der gefährdeten Seite derselben keinen Schaden verursachen. (Wind, Sonne 20.)

Entweder fönnen größere, gleichalterige oder nahezu gleichalterige Bestandscompleze durch solche Streisen getrennt werden oder auch unsgleichalterige. Letzterer Fall tritt z. B. dann ein, wenn ein bald hiebsereiser Ort a so an einen jungen, jetzt erst 20 bis 30 jähriger Bestand dangrenzt, daß der Anhieb von a nach Verlauf von 10 oder 20 Jahren, wo er vorausssichtlich ersolgen muß, unmöglich sein würde, ohne b durch Wind zu gefährden.

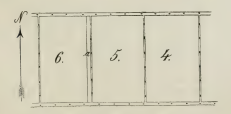
Ic mehr der Forsteinrichtung die Aufgabe zufällt, eine seine Bestandswirthschaft anzubahnen, je mehr man die Zukunft vor den Nachtheilen zu bewahren hat, der Hiedsfolge wegen zuwachsarme Bestände stehen lassen zu müssen, desto wichtiger erscheint es, durch viele Anhiedsräume eine möglichst große Beweglichkeit in die ganze Wirthschaft zu bringen.

Wo es die Bestands – oder sonstigen Verhältnisse gestatten, z. B. bei nothwendiger Trennung gleichalteriger Vestände, legt man die Lossbiebe gern an die Schneisen. Nothwendig ist es indessen nicht, sie können sich auch winkelig um die Vestände herumziehen.

Bezüglich der Benennung der Loshiebe kann man folgenden Untersichte machen:

1. Loshiebe, welche durch gleichalterige oder nahezu gleichalterige Beftände, und zwar in der Regel an Schneisen, angelegt werden, nennt man Sicherheitsstreifen oder Durchhiebe.

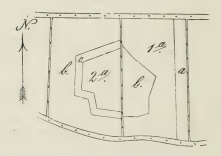
# Beispiel:



Der Hieb schreitet von Ost nach West vor. Abtheilung 4 enthält 40 bis 60 jähriges, die Abtheilungen 5 und 6 enthalten 20 bis 30 jähriges Holz. Der Hiebssolge wegen und aus anderen Gründen ist es erwünscht, die Schläge in 6 etwa in 30 Jahren beginnen zu lassen, während bis dahin erst Abtheilung 4 durchgeschlagen, 5 noch nicht in Angriff genommen sein wird. Deshalb ist es nöthig, die letztere Abetheilung an der durch Wind gesährdeten Seite schon jetzt an den freien Stand zu gewöhnen, und bedeutet a den 10 m breiten, aus diesem Grunde angelegten Sicherheitssstreisen.

2. Loshiebe, welche sich winkelig um einzelne zum Ueberhalten bestimmte Bestände oder Bestandsgruppen herumziehen, nennt man Umhauungen.

# Beifpiel:



Der Sieb schreitet von Dft nach West vor. Der größere Theil des Bestandes 1 a ist hiebsreises, 90 jähriges Holz, der schmale Theil an der Schneise ist durch die laufenden Schläge gebildet.

16 und 2a sind 20 jährige Bestände, die nicht mit zum Hiebe gebracht, sondern übergehalten werden sollen.

2b ein 80 bis 90 jähriger Bestand.

Voraussichtlich vergehen noch 15 Jahre, ehe 1a durchgeschlagen sein wird; der Hieb soll nach dieser Zeit in 2b in derselben Richtung fortschreiten. Um nun den Gesahren der fünstigen Freistellung für 2a vorzubeugen, wird schon jeht ein Theil von b, nämlich der 20 m

breite Streifen e abgetrieben. Er bildet einen Loshieb, eine Umhausung, wird angebaut und kann, wenn es die Rücksichten auf die nachswachsende Kultur erfordern, allmälig breiter gemacht werden, noch ehe die laufenden Schläge 2b treffen.

3. Die hier und da im Sinne von Loshieben gebräulichen Ausstrücke Anhiebsräume und Aufhiebe find gleichbedeutend mit ersteren.

Bezüglich aller Loshiebe ift wohl zu beachten, daß sie möglichst zeitig im jugendlichen Alter der Bestände, und zwar breit genug angelegt werden, um fie fofort durch Pflanzung oder Saat anbauen zu fönnen, damit fie bereits einen mindeftens 10 jährigen Beftand tragen, wenn einst die eigentlichen Schläge an der betreffenden Stelle fortschreiten sollen. Man wählt also eine Breite von ungefähr 15 bis 20 m. Will man bei der ersten Anlage eines Loshiebes aus irgend welchen Gründen, g. B. um fehr vorsichtig zu sein, demfelben nur eine so geringe Breite geben, etwa bis zu 10 m, daß ein fofortiger Anbau nicht thunlich erscheint, so muß nach etwa 5 bis 10 Jahren eine Ber= breiterung eintreten, welche die Fläche kulturfähig macht, um auf ihr einen jungen Bestand zu haben, ehe die eigentlichen Schläge beginnen. Stets find die Loshiche in jenem Bestande zu führen, welcher einst zuerft abgetrieben werden foll, an Schneisen also in der Regel an ber Westseite derselben; man hat dabei den Bortheil, daß der stehen bleibende Bestand an dem frei werdenden Rande schon einige Bemantelung besitzt. Ebenso ift es bei Umhauungen, welche fehr verschieden alte Bestände trennen; fie werden nicht blos deshalb im alten, zuerst zum Abtriebe bestimmten Solze geführt, weil man dort das nukbarere Material gewinnt, sondern weil der dahinter liegende junge Beftand bereits wenigstens einigermaßen an freieren Stand gewöhnt ift, eine tiefere Beaftung bat.

Gewiffe locale Umftände, z. B. das Borhandensein eines alten Weges, gewiffe Beschaffenheit der Bestände, z. B. ungewöhnlich lichter Schluß oder Kurzschaftigkeit, die Möglichkeit auf der Loshiedsssläche eine größere Anzahl sturmsestere Bäume überzuhalten, gestatten wohl auch in älteren Beständen Loshiede, allein wenigstens in den sturmsgefährdeten Fichtenwaldungen sollte man sie in der Regel schon in oder an 20 dis 30 jährigen, nicht mehr aber in oder an über 40 jährigen Beständen anlegen. Letteres ist mindestens sehr gewagt.

Ob man in solchen Fällen früherer Versäumniß mit Erfolg anstatt mit Silse eines Loshiebes durch allmälig stärker vorzunehmende

Lichtung eines Streifens den erstrebten Zweck erreichen kann, ist allerdings im Allgemeinen zweiselhaft, allein immerhin etwas sicherer, als
ein gewagter Loshieb. Ein solcher Schutztreisen ist, wenn er an einer
Schneise liegt, natürlich nicht auf der West- sondern auf der Oftseite
derzelben, überhaupt aber in den von den künftigen Schlägen rückwärts liegenden, zu schügenden Bestand selbst zu legen, während die
eigentlichen Loshiebe den an der betreffenden Stelle zuerst in Angriff
zu nehmenden Bestand treffen.

Bu vergl. auf ber angefügten Bestandskarte die Loshiebe in den Abtheilungen 3, 4, 6 und 7, sowie den zu lichtenden Schutskreisen in 11.

Die Loshiebe, auch wenn man sie im obigen Sinne als Sichersheitsstreisen bezeichnet, unterscheiden sich von den Wirthschaftsstreisen einsach dadurch, daß sie vorübergehend, letztere bleibend sind, daß sie entweder sosort oder wenigstens nach einigen Jahren angebaut werden, während die Wirthschaftsstreisen unfultivirt bleiben; ausnahmsweise kann man auf diesen höchstens eine Reihe Laubhölzer anpslanzen Die Wirthschaftsstreisen gehören daher zum Nichtholzboden, die Sichersheitsstreisen zum Holzboden.

#### § 116.

#### Referven.

Viele der älteren Sinrichtungsmethoden legten ein besonderes Gewicht auf die Vildung von Reserven. Diese follten nach Einigen dazu dienen, eine in Folge unvermeidlicher Frrungen bei den ersten Taxationsarbeiten oder durch äußere, nachtheilige Ereignisse (Feuer, Insesten u. s. w.) etwa eintretende Störung der strengsten Nachhaltigseit zu decken. Andere wollten die Reserven deshalb haben, um dem Waldbesitzer im Nothfall einmal eine außerordentliche Hauung zu gestatten, ohne daß das übrige Ertragsregelungswert dadurch gestört werde.

Man unterscheidet stehende und fliegende Referven.

Erstere werden durch abgesonderte Bestände gebildet, welche man bei dem Einrichtungs- und Regelungswerfe außer Rechnung läßt, also keiner der vorhandenen Betriedsklassen zuweist. Solche Reserven sind ganz verwerslich. Carl Heher sagt darüber sehr richtig: "Bestimmt man "zu Ansang einer Umtriedszeit junge Bestände zur Reserve, so sehlt diese von "voorn herein; wählt man dazu alte Bestände, und will man diese nicht überssständig werden lassen, sondern früher verzüngen, so entbehrt man der Reserve, in späterer Zeit. Wollte man aber die Reserve aus Beständen verschiedenen Alters "zusammensehen, so würde man ja zu einer besonderen Betriedsklasse gelangen."

Die Erkenntniß dieser Uebelstände veranlaßte die fliegenden Beserven, welche darin bestehen, daß man den Vorrath einer Betriebssklasse eines höher als den eigentlich normalen hält. Es geschieht dies dei der strengsten Nachhaltswirthschaft am einsachsten dadurch, daß man die angenommenen Umtriebszeiten etwas erhöht. Unmöglich sind solche Reserven für den Niederwald, namentlich z. B. für den Sichensschälwald, dort sind jedoch auch die Gesahren geringer. — Bei Hochswald, dort sind jedoch auch die Gesahren geringer. — Bei Hochswald-Vorversängung (Plenterschlagbetrieb) ist es möglich, die stiegende Reserve dadurch zu bilden, daß man von dem wirklichen Vorrathe die zu Ansang der Umtriebszeit vorhandene Masse der Samens und Schutzbäume auf den Verzüngungsschlägen in Abzug bringt, ebenso von Periode zu Periode, wenn auch in anderen Beständen überträgt, dis einst die Nutzug nöthig wird.\*)

Da wir überhaupt die grundsätliche Nothwendigkeit des strengsten Nachhalts-Betriedes mit einem ganz gleichen jährlichen oder perisodischen Hiederichte nicht anerkennen, müssen wir folgerichtig jede Resserve, stehende sowohl, wie sliegende, nicht blos für überstüssig, sondern sogar für schädlich halten, da sie sast immer den Nachtheil im Gesolge hat, schlecht rentirende Kapitale in der Wirthschaft zu sessellen. Will man vorsichtig zu Werke gehen, was ganz zu billigen, dann spanne man die von Jahrzehnt zu Jahrzehnt neu zu entwerssenden Hiederstände zum Fiede setzt, welche bezüglich ihrer Erntereise noch fraglicher Natur sind.

Unmerkung. Die in jächfijchen Karten und Schriften vorkommenden "Resferveftücke" haben mit den eigentlichen Referven nichts gemein. Es sind dies gewöhnlich isolire, tleine, zum Balde gehörige Rächen, welche in Folge äußerer Gründe, z. B. zum Zwecke des Berkauses, Tausches, oder zur Erhaltung landschaftlicher Schönseit u. j. w. außer Eintheilung gelassen wurden.

<sup>\*)</sup> Man benußt auf diese Weise das sogenannte Liquidationsquantum (nach v. Webetind) zur Bildung der sliegenden Neserve. Die früher übliche, dis zur Spielerei ausartende Rechnung, welche sür jede Periode der Untriebszeit oder sir jede Untriebszeit oder streiche des nötsig, daß die bei der Vorversüngung während der einen Periode oder Untriebszeit unsvermeiblichen Vorzeissie in die nächstigigende durch gleich großen Massenvrath auf den lausenden Berzüngungsschlägen gedeckt wurden. Der Vorzeissi wurde so gewissernaßen siquidirt, und nannte deshalb v. Wedetind den aus einer Periode oder Untriebszeit in die andere zu übertragenden Vorrath auf den Versüngungsschlägen das Liausdationsguantum.

### § 117.

# Biditholyboden und dellen Bezeidinung.

Aufgabe des Forsteinrichters ist es, alle vorhandenen Nichtholzs bodenflächen (Wege, Wiesen 2c.) als solche rechnungsmäßig auszusscheiden, beziehungsweise mit Sicherheitssteinen zu begrenzen.

Bege und Flüffe werden mit den ihnen zukommenden Namen, die Birthschaftsstreisen mit ihren Buchstaben in Karten und Schriften bezeichnet.

Die übrigen Nichtholzbodenflächen erhalten kleine, lateinische Buchstaben, die zum Unterschiede von den Bezeichnungen der Unterabtheilsungen (Bestände) mit rother Tinte geschrieben werden.

Nichtholzbodenflächen, welche im Verlaufe des nächsten Jahrzehntes sicher zum Holzboden fallen, deshalb auch in den Kulturplan aufgenommen werden, verlieren ihren anfänglichen Charafter und werden jogleich in Karten und Schriften dem Holzboden als Blößen zugeschrieben, wenn auch die anderweite Benutzung derselben noch einige Jahre dauert, wie es z. B. bei verpachteten Feldern, Wiesen, Teichen ze. nicht selten vorkommt.

Gbenjo ift es wünschenswerth, Holzbodenflächen, welche während bes nächsten Jahrzehntes sicher dem Nichtholzboden zufallen werden, sofort als solchen zu behandeln.

#### C. Ertragebeftimmung.

#### § 118.

# Bifforifde Dorbemerkungen.

Als man namentlich gegen Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts anfing, die Frage vielsach zu erörtern, welchen nachshaltigen Ertrag die Waldungen zu liesern vermöchten, schlug man sast gleichzeitig verschiedene Wege ein, die zum Ziele führen sollten.

Es entwickelten sich hiernach principiell verschiedene Methoden,

die wir in vier Hauptgruppen ordnen können.

I. Die Schlageintheilung.

II. Die Fachwerks = Methoden.

III. Die Normalvorraths = Methoden.

IV. Die Abschätzung nach Durchschnittsgrößen.

Der specielleren Betrachtung der einzelnen Methoden sei ein furzer, historischer Ueberblick vorausgeschickt, der nicht den Auspruch erhebt, eine Geschichte des Taxationsweiens bedeuten zu wollen.

# 1. Die Schlageintheilung und Reime der fpateren Methoden.

Die Schlageintheilung (f. § 119), welche die ganze Fläche des Waldes in so viel einzelne Schläge theilt, als die Umtriebszeit Jahre umfaßt, ist ohne Zweisel die älteste und vor Beckmann wahrscheinlich die einzige Methode, erhielt sich auch noch lange über die Zeit des letzteren hinaus. Die mansselder Forstordnung von 1585 führt bereits in dem Vorderharz einen regelmäßigen Umtrieb mit Schlageintheilung ein, und vermuthlich bestanden in anderen Ländern Deutschlands ähnsliche Einrichtungen aus noch weit älterer Zeit, namentlich in den Rheingegenden u. s. w.

Diese älteste Methode wurde verschieden ausgebildet, da man bald einsehen mußte, daß namentlich im Hochwaldbetriebe die Jahresnutzung nicht allein nach der Flächengröße des durch Division der Gesammtsstäche mit dem Umtriebe gesundenen Jahresschlages bestimmt werden konnte, sondern daß die Verschiedenheit der Standortss und Vestandssverhältnisse Verücksichtigung verdiente.

Schon Büchting (Forstcommissar zu Harzgerobe) fagt\*), man fönne nach Beschaffenheit der Umftande einen Theil der Schläge größer machen, als den anderen, so daß die Theile in Absicht der Ausbeute gegen einander im Berhältniß stehen. — Auch in späterer Zeit findet Büchting noch den leitenden Grundgedanken der Ertragsregelung in der einfachsten Jahresschlagrechnung. \*\*) Auf bisher unwirthschaftlich behandelten, daber schlecht bestockten Revieren soll auf Alter und Buchs der Solzer Bedacht genommen werden, auch find die verödeten Blate nicht außer Acht zu laffen. Findet nun der Forstmann, "daß nur fo und so viele schlagbare Solzer auf dem Reviere vorhanden sind, so theilet er diese bergestalt ein, daß sie fo lange zureichen, bis die fol= genden wieder schlagbar geworden find. So verfährt er durch alle Alaffen." Buchting glaubt fo ben Umftanden Rechnung ju tragen und das Revier durch Schonung und Anbau einem Zustande entgegenzuführen, daß später die regelmäßige Nugung des Jahresschlages ein= treten fann. Wie das möglich sein foll, bleibt untlar, da er (1. c. S. 29) über die Opfer, welche der Ordnung der Diebsfolge ju bringen find, fich nur flüchtig ausspricht. Selbstverftandlich muffen die Ertrage wenigstens während des erften Umtriebes um so ungleicher ausfallen, je abnormer das Alterstlaffenverhältniß ift. Büchting felbst meint auch, "was schadet es denn, daß die Herrschaft ein Jahr etwas weniger Einfünfte aus dem Revier hat; wenn dadurch dasselbe in einen guten Stand gesetzet und fünftighin auf das einträglichste genutet wird." \*\*\*) Die Idee der Bildung von Betriebsflassen war übrigens schon Büchting nicht fremd, wenigstens deutet er sie an für Reviere, welche aus verschiedenen Holzarten (Birken- und Tannenholz) bestehen. †) -

Achnlich wie Büchting stützte sich der thüringische Forstbeamte Oetstelt auf die einsache Fläche des Sahresschlages. ††) Für den Nadelshochwald bildet er 7 Altersklassen: 1. Haubares Holz über 75 jährig; 2. Mittelholz 55—75 jährig; 3. gereinigte Hölzer 40—55 jährig; 4. Stangenholz 24—40 jährig; 5. junges Dickicht 12—24 jährig; 6. junger

<sup>\*)</sup> J. J. Büchting: Kurzgefaßter Entwurf ber Jägeren. Halle, 1756. 2. Auslage 1768. S. 241.

<sup>\*\*)</sup> J. J. Büchting: Beyträge zur praktischen Forstwissenschaft. Queblinburg, 1799. u. A. S. 8,11 u. f

<sup>\*\*\*)</sup> Entwurf der Jägeren. S. 242.

<sup>†)</sup> Dafelbft G. 245.

<sup>††)</sup> C. Ch. Dettelt: Practischer Beweiß, daß die Mathesis ben dem Forstwesen unentbehrliche Dienste thue. Gisenach, 1765. 3. Auslage 1786. — Hierzu als 2. Theil: Abschilderung eines redlichen und geschickten Försters. Gisenach, 1768.

Buchs unter 12 Jahre alt; 7. hoffnunggebende Schläge. Alsse Rlasse treten hinzu Schläge, welche keine Hoffnung geben, "weil ihnen der Vorstand von Saamen benommen, oder weil sie von Tristen nicht geschonet werden können" (Practischer Beweis w. 3. Aust. S. 27). Die Gesammtstäche der 7 Klassen theilt er mit 7 und sindet in dem Onotienten den normalen Besund der einzelnen Klasse. Er übersicht hierbei, daß seine Alterstlassen ungleich abgestuft sind, daher auch in der Normalität ungleiche Größe haben müßten. Der Vergleich des normalen mit dem wirklichen Klassenwerhältnisse gestattet ihm ein Urtheil darüber, ob ein Revier visher psteglich oder nicht psteglich behandelt wurde. Für unpstegliche Vehandlung spricht namentlich zu große Ansdehnung der 7. und 8., zu geringe Ausdehnung der 1. Klasse.

Den Abnuhungssatz drückt Dettelt zunächst durch die Fläche aus. Bei annähernd normalem Alassenverhältnisse theilt er die Gesammtsläche der 7 Alassen durch die Summe aus Umtrieb und jener Zeit, welche die Schläge ungesähr dis zur vollen Bestockung liegen bleiben (Praestischer Beweis 2c. 3. Aust. S. 39). Die Multiplication der so gesundenen Fläche des Jahresschlages mit dem durchschnittlichen Massensertrage der Flächeneinheit giebt ihm den Hiedersstat der Massensertrage der Flächeneinheit giebt ihm den Hiederssatz der Massensersenstelle sind, nicht blos in gut bestandenen Gegenden anlegen, sondern man muß in guten und schlechten Beständen hauen. Die Bestandstabelle soll drei Bonitäten, gut, mittelmäßig und schlecht unterscheiden. — Im Nadelholz empsiehlt Dettelt für die "Waldsorste" (Gebirgssorste) 130 jährige Eintheilungszeit, werden sie geharzt, eine 100 jährige, für die "Landsorste" (Wälder der Ebene) eine 100 jährige.

Bei einem abnormen Klassenwerhältnisse scheint er, je nachdem ein Ueberschuß oder Mangel an schlagbaren Hölzern vorhanden ist, eine größere oder geringere Schlagstäche nehmen zu wollen, als der arithmetische Durchschnitt ergiebt.

Großen Berth legt Cettelt auf die gute Hiebsordnung. Mit Recht schreibt er gegen zu große und empfiehlt kleine Schläge.

Ausführlicher noch, als die Eintheilung des Nadelholzes bespricht er die des Laubbolzes, hat aber dabei nur den zu seiner Zeit im Thüringer Wald und im Harz in so großer Ausdehnung verbreiteten Stangenholze oder Mittelwaldbetrieb im Auge. Als Umtrieb wählt er im Unterholze 12—15 Jahre für Buschholz, Haseln, 24—30 Jahre für Buschen und Eichen. Der Bestriebseinrichtung des Wintersteiner Forstes in Gotha hat er eine Eins

theilung nach ungefähren Proportionalschlägen zu Grunde gelegt (1. c. S. 55). In unregelmäßig bestockten Waldungen sollen die Schläge nicht zuerst in die ältesten Orte gelegt werden, welche ohnehin keinen guten Ausschlag mehr liesern, sondern in diesenigen, welche noch Aussichlag versprechen; die bereits zu alt gewordenen Bestände kommen erst zum Siebe, wenn es an ausschlagfähigen, schlagbaren Orten sehlt, denn in ersteren muß ohnehin auf Besamung, beziehentlich Kultur gerechnet werden. Bei einem Mangel in der haubaren Klasse vertheilt er dieselbe durch geringe Abnuhung auf so lange Zeit, dis die nächst jüngere Klasse haubar geworden. Er verläßt hier vollständig die gleiche Jahressnuhung. In einem Beispiel\*) mit 30jähriger Eintheilung werden im ersten Jahrzehnte jährlich 12 Acker, in den beiden solgenden jährlich 42 Acker geschlagen.

Obgleich Dettelt sich den Normalzustand des Waldes noch nicht vollständig klar macht, hat er sich doch um die Entwickelung der Forsteinrichtung Verdienst erworden, weil er noch gründlicher als Büchting die Nothwendigkeit genauer Vermessung und Wirthschaftseinrichtung betonte.

Der fürstlich schönburgische Forstinspector Johann Gottlich Beckmann verwarf die Schlageintheilung vollständig, weil sie in manchen Jahren viel, in manchen wenig Holz ergeben müsse. Nicht die Schlagssächen, sondern die Holzerträge sollen nach ihm ausgeglichen werden. \*\*)

Durch specielles Auszählen aller Stämme bis herab zur Rüftstange (zu 2/13 Klaster) ermittelte Beckmann den Vorrath, indem er die einzelnen Walddistricte mit Bindsaden umzog und die Bäume mit Histo von Holzpflöckhen zählte, welche nach den Stärkeklassen verschieden gefärbt waren. Den Zuwachs veranschlagte er je nach der Bodengüte mit 1,5 oder 2,0 oder 2,5 Procent. Die Summe aus dem vorhandenen Vorrath und dem an ihm erfolgenden, in Folge der Abtriebe allmälig kleiner werdenden Zuwachse vertheilt er (wahrscheinlich durch mühsames Probiren) auf die einzelnen Jahre eines Zeitraumes, welcher ihm hinreichend erschien, um die ersten Schläge wieder haubar werden zu lassen. Da er übrigens den Vorrath der jungen, noch nicht die Stärke der Rüftstangen erreicht habenden Bestände nicht mit in Rechnung

<sup>\*)</sup> Abichilderung eines geschickten Forfters. G. 96, 97.

<sup>\*\*)</sup> Bedmann: Unweijung zu einer pfleglichen Forstwirthichaft. Chemnit, 1759. 2. Auflage, 1766.

stellt, so muffen eigentlich biese die ersten Erträge des zweiten Umstriebes geben.\*)

Während sich aus der Schlageintheilung später das Flächenfachwerf entwickelte, liegen im Versahren Beckmanns die ersten Keime des Massenfachwerkes. —

Sin eigenthümliches Versahren wendete der Landjägermeister von Wedell an, unter dessen Leitung vom Jahre 1777 an große Waldsgebiete in Preußisch Schlesien eingerichtet wurden. Er selbst hat es nicht geschildert, aber eine aussührliche Veschreibung gab Wiesenshavern, einer seiner Hilssarbeiter, im Jahre 1794.\*\*)

v. Wedell versuchte eine Verbindung der Flächen- mit der Massenstheilung durch Proportionalschläge. Wie kein Forstmann vor ihm, betont Wiesenhavern in seinem Buche die Nothwendigkeit der Vildung von Betriedsklassen, welche er "Haupttheile" nannte. Teder Haupttheil soll gleichsam ein kleines Revier für sich sein, in welchem alle Jahre ein seiner Größe und seinem Holzbestand angemessenschen dag abgetrieben werde. Die durch Standvrts- und Absaverhältnisse bedingte Versichiedenheit der Holzarten und der Umtriebe ist der wesentlichste Grund zur Theilung eines Reviers in "Haupttheile." Größere, gleichartige Waldsgebiete, z. B. "Regionen" für die Flöße, für Kohlholz, für "Verschleiß aufs Land", werden deshalb in Haupttheile zerlegt, um theils die Schläge nicht zu groß und in gehöriger Gestalt machen zu können, theils aber auch (in der Flößengeion) wegen der ungleichen Entsernung von den Flößkanälen, um in Absicht der Ansuhre sichere Entsernungspunkte zu haben (1. e. S. 17, 18).

Die Haupttheile sind durch 4 Ruthen breite Alleen zu begrenzen, welche beim Nadelholze möglichst gerade von Osten nach Westen, beim Laubholze von Süden nach Norden verlausen sollen. Die Abtheilungstinien der einzelnen Haue verlausen rechtwinklig oder schräg von diesen Alleen. Ausnahmen von dieser Regel bedingt die verschiedene Gestaltung

<sup>\*)</sup> Nicht uninteressant ist das Urtheil Oettelt's über Beckmann (Practischer Besweis 2c. 3. Aust. S. 15): "Beckmann würde ein noch einmal so großer Forstmann seinn, wenn er Mathesin verstünde . . . . er wählte seine Pflöcke, weil er weder die Geometrie verstunde, noch sich sonst auf eine andere Art zu helsen wußte."

<sup>\*\*)</sup> Biesenhavern: Anleitung zu der neuen auf Physit und Mathematik gegründeten Forstickstung und Forstslächen-Gintheilung in jährliche proportionale Schläge durch einige auf diese Weise regulirte Reviere der Königl. Preußischen Forsten Schlesiens nebst denen dazu gehörigen drei illuminirten Aupsertaseln bestätiget und erläutert. Breslau, 1794.

gebirgigen Terrains. Seber Haupttheil wird nämlich in so viele, nach Verhältniß der Bodengüte bemessen Proportionalschläge getheilt, als der Umtrieb Jahre zählt. Diese Schlageintheilung giebt den Nahmen des Hiebsganges, und soll der Birthschafter deshalb thunlichst in der Reihenfolge dieser Schläge den Hieb im haubaren Holze führen. In Landsforsten wird für Kiesern eine Art von Coulissentieben empsohen (S. 31).

Die Abschätzung ersolgt nach vier Bonitätstlassen der Bodensgüte und nach Alter und Bonität der Bestände. Die meist gewählten 3 Alterstlassen sind ungleich abgestust, so 3. B. im Bermessungsregister des Leubuscher Forstes für das Nadelholz: 1) Baus und Nutholz (oder auch haubares Holz); 2) Anwachsendes Holz von 20 bis 50 Jahren; 3) Junger Anwuchs unter 20 Jahren; 4) Ledige Flecke, so zu kultiviren.

Der Hiebssaß wird für jeden Haupttheil besonders ermittelt. Der Vorrath des "handaren Holzes" wird durch Probesällungen gesunden und schätzungsweise der Zuwachs dis zum Abtriebe desselben zugeschlagen. Der Haubarteitsertrag der jüngeren Altersklassen und der "leeren Haue" wird mit Hilse der Probehaue im handaren Holze veranschlagt. Die Summe dieser Haubarteitserträge aller Klassen und leeren Haue wird die Umtriedszeit dividirt, der Quotient ist der jährliche Hiedssaß. Dieser bleibt während der Umtriedszeit gleich, wenn genug handares Holz vorhanden. Als ein Grundsatz gilt aber, niemals noch nicht haubares Holz zu schnecken Hiedszeit gleich, wenn genug handares Holz vorhanden. Als ein Grundsatz gilt aber, niemals noch nicht haubares Holz zu schnecken Hiedszeit zu lächen, die Kaise nicht zu, um den berechneten Hiedszeit zu lange zu decken, dis die nächst jüngere Klasse durch die Zeit dividirt werden, welche die nächst jüngere braucht, um handar zu werden (S. 20).\*\*)

Diese Ermittelung des Hiedssatzes nennt Wiesenhavern die "arithe methische Gintheilung", während die "geometrische Gintheilung" die Hiedsordnung begründet.

Das Versahren ist ein für die damalige Zeit hervorragendes und sein durchgearbeitet, wirfte dadurch günstig anregend auf die Entwickelung des Forsteinrichtungswesens überhanpt. Es frankte aber an dem inneren Widerspuche der arithmetischen mit der geometrischen Eintheilung,

<sup>\*) 1.</sup> c. S. 33. "Aleberhaupt aber müffen niemals keine andern Hölzer zum Einichlage bestimmt werden, als jolche, welche die Jahre, die ihnen, um die zu ihrem bestimmten Gebrauche erforderliche Stärte zu erlangen, dis zu ihrem Abtriebe ausgesetzt sind, völlig erreichet haben."

<sup>\*\*)</sup> Das durchgeführte Beispiel des Leubuscher Reviers stimmt hiermit jedoch nicht ganz überein.

an der Forderung, nur handares Holz zu schlagen, mit einem Worte, es war zu künftlich ausgebaut, um sich danernd halten zu können.

Die von v. Wedell gegebene Anweisung zur Vermessung der Forste, nach welcher die Vestands- und Bodenverschiedenheiten auf den Karten ersichtlich gemacht werden sollten, bildete, wie Pfeil mittheilt,\*) die Grundlage der späteren Vermessungsinstructionen in Vreußen. —

Eine dem Verfahren v. Wedell's ähnliche Methode schildert der preußische Geheime Forstrath, Director der Forstlarten Mammer, K. W. Hennert.\*\*) Während v. Wedell hauptsächlich die forstlichen Verhältnisse Schlesiens vorlagen, fand Hennert seine nächste Aufgabe in den Niesernsorsten der Mark. Letztere waren bereits zu Jagdzwecken in sogenannte "Jagen" eingetheilt, und diese benutzt Hennert zur taxatorischen Sintheilung. Außerdem fand er eine Schlageintheilung schon vor. Mit Recht legt er übrigens großes Gewicht auf die Versmessung und geometrische Eintheilung des Waldes.

Bie v. Wedell theilt Hennert jedes Revier in "Blöcke" (Betriedsklassen), und für jeden Block wird der Hiedzigh besonders ermittelt. Der Block wurde weiter eingetheilt in Jagen und Schläge. Die Bonitirung der Bestände ersolgt nach 3 Bonitätsklassen. Alterstlassen wurden in ungleicher Abstusung unterschieden: Für Eiche und Buche I. Klasse 100 jährig und darüber, II. 30—100 jährig, III. 1—30-jährig. — Für Kieser I. Klasse 70—140 jährig, II. 40—70 jährig, III. 15—40 jährig, IV. unter 15 jährig. — Für Birke und Erke I. Klasse 12 jährig.

Zum Zwecke der Ertragsberechnung wurde im hanbaren Holze jedes Blockes in jeder Bonität ein Probemorgen gefällt oder absgeschäft. Diese Mesultate waren maßgebend für die Bestimmung des Hanbarkeitsertrages aller Alassen und der Blößen. Letztere blieben übrigens bei der Ertragsberechnung außer Ansatz.

Der Hiebssatz wird für jede einzelne Altersflasse so berechnet, daß man deren Haubarkeitsertrag durch die Zahl der Jahre dividirt, welche sie im normalen Zustande umfaßt; im Nadelholz also durch 70, 30, 25 und 15.

Hennert sieht selbst, daß in abnorm bestockten Blöcken oft sehr ungleiche Jahreserträge Folge dieses Versahrens sein mussen. Unter

<sup>\*)</sup> Pfeil: a. a. D. Die Forstagation. 2. Auslage, Berlin, 1833. — 3 Auslage, Leipzig, 1858.

<sup>\*\*)</sup> Sennert: Unweisung zur Tagation der Forsten. 1. Theil, Berlin, 1791. 2. Theil, Berlin, 1795.

Umftänden können und sollen daher Ausgleichungen vorgenommen werden. Man theilt die Summe aller mahrend einer Umtriebszeit eingehenden Erträge durch die Größe des Umtriebes und findet in dem Quotienten den Siebssatz. Mit diesem dividirt man in den Ertrag der einzelnen Altersflaffen und erfährt fo den Zeitraum, für welchen jede Altersklaffe aushalten muß. Der Tagator hat nun zu beurtheilen, ob nach dem Abtriebe der alteren Rlaffe in der nächft= folgenden genug haubares Solz vorhanden fein wird, um den Bedarf zu becken. Ift das nicht der Fall, so muß man den Sieb in der älteren Rlaffe zu verlängern suchen und in den letten Jahren, "wenn in der folgenden Klaffe Klein- und Mittelbauholz zu hoffen ift, ein proportionirtes Quantum zur Erfüllung des Etats zu Gülfe nehmen" (1. c. I. S. 288). Bei sehr bedeutendem Mangel an Altholz empfiehlt Hennert ebenfalls den Hieb im haubaren Holze so lange hinzuziehen, bis das Holz der folgenden Klaffe startes Bauholz liefern fann, gestattet aber, um nicht einen gar zu geringen Stat zu erhalten, gleich= zeitige Hauungen in der nächtjungeren Rlaffe, deren älteste Bestände doch wenigstens schwaches Bauholz oder Brennholz liefern können.

Nach Hennerts Angaben (l. c. I. S. 105) wurden von 10 "Konsbufteuren in der Zeit vom Frühjahr 1789 bis Ende 1790 in verschiedenen Provinzen 191622 ha Staatssorsten vermessen. Die Oberfläckslichkeit der Arbeiten geht hieraus von selbst hervor; um so mehr, wenn man bedenkt, daß nebenbei "jeder dieser Kondukteure noch andere Aufträge gehabt." Die Schwierigkeit, mit der geometrischen Schlagseintheilung die Erfüllung des Hiedssaßes in Einklang zu bringen, der absichtliche Widerstand des Verwaltungspersonales gegen Ordnung des Vetriebes überhaupt waren Ursache, daß selbst in den von Hennert eingerichteten Revieren nur theilweise nach Vorschrift gewirthschaftet wurde, und daß großentheils die alte Unordnung bald wieder einriß.\*)

Dem Kurfürstl. Sächfischen Oberförster J. M. Maurer\*\*) waren jedenfalls die Arbeiten seiner Vorgänger nicht unbekannt. Er schildert auf wenig Seiten sehr unvollkommen drei Methoden der Ertragsbestimmung.

Die erste Methode ift eine Bertheilung des Holzvorrathes und

<sup>\*)</sup> Bernhardt: Geichichte des Baldeigenthums, der Baldwirthschaft und Forstwijsenschaft in Deutschland. 2. Band. Berlin, 1874. S. 138.

<sup>\*\*)</sup> Maurer: Betrachtungen über einige sich neuerlich in die Forstwissenschaft eingeschlichene irrige Lehrsätze und Künsteleien, wie auch andere nütliche Gegenstände für die Liebhaber und Anfänger der Forstwissenschaft. Leipzig, 1783. VII. Capitel.

Zuwachses. Sämmtliches über 30 Jahre altes Holz wird stammweise gemessen und cubirt, letteres recht unwissenschaftlich bei Nadelhölzern aus dem Duadrate des arithmetisch mittleren, bei Laubhölzern aus dem des unteren Durchmessers. Der Holzbestand wird in gleich absgestufte Klassen getheilt. Die erste Klasse enthält die Hölzer, welche im ersten Jahrzehnt abgetrieben werden, die zweite die, welche nach 20 u. s. w., die fünste die, welche nach 50 Jahren schlagbar werden (S. 153). Maurer bildet hiernach eigentlich keine Alterse, sondern Hiebsklassen. Dem Vorrath wird der progressiv abnehmende Zuwachs

nach  $\frac{\mathbf{nz}}{2}$  zugezählt. Db bei einem abnormen Klaffenverhältniß eine

Ausgleichung stattfinden soll oder nicht, darüber ist nichts gesagt. Wie es scheint, ist dies nicht der Fall, denn Maurer betont nirgends die Gleichmäßigkeit der Ausung. Ein Beispiel (S. 175) zeigt dies deutlich. Für den Fall, daß von den im nächsten Jahrzehnte schlagbaren 10000 Klastern 2000 zerstreut in jenen Hölzern stecken, welche erst in 30 oder 40 Jahren zum Hiebe kommen, ist der Wirthschafter schon im 8. Jahre mit dem Borrathe zu Ende; er muß die nächste Klasse zwei Jahre früher in Angriff nehmen und von dieser im 9. und 10. Jahre die 2000 Klastern schlagen. Die Flächenausmessungfann bei dieser Methode unterbleiben, da alle 50 bis 60 Jahre das Auszählen der Stämme wiederholt werden muß (S. 175).

Die zweite Methode Maurers ift eine Combination von Flächen= und Maffentheilung, erfordert eine Trennung der Bestände nach Solzart und Altersflassen. Diese werden in gleichmäßig 20 jähriger Abîtufung, für Eichen 10, Buchen 8, Nadelhölzer 4 bis 5 gebildet u. j. w. Kur die Ertragsrechnung werden die Holzarten gewissermaßen als Betriebeflaffen behandelt. Die schönften Bäume zu allerhand Rut- und Bauhölzern find gesondert zu meffen und zu gählen. Der Haubar= keitsertrag wird als arithmetisches Mittel aus Probefällungen in guten und schlechten Beständen berechnet. Mit diesem Mittelertrage multiplicirt man die Ackerzahl der ältesten Klasse jeder einzelnen Holzart; die Summen der Erträge aller Holzarten geben die Rutung für die erften 20 Jahre. Wir finden hier also Spuren der Beriodentheilung der Fachwerksmethoden. Bon einer Ausgleichung der periodischen Erträge ift aber nicht die Rede. Dagegen halt Maurer, "wenn ber Holzbestand an Jahren ziemlich mit den Ackern gleich ift", eine Bertheilung der gesammten Saubarkeitsmassen durch Division mit dem Umtriebe auf die einzelnen Jahre für desto sicherer.

Die dritte Methode (S. 187 u. f.) ist eine reine Jahresschlags rechnung. Durch Division mit der Umtriedszeit in die Gesammtsläche jeder Holzart wird der Flächensaß ermittelt. Um allzugroße Ungleichheiten des Ertrages zu vermeiden, bildet Maurer eine Flächenreserve von 2 %, von welcher dann die Nutung in solchen Jahren ergänzt werden soll, deren Schläge besonders schlechte Bestände treffen.

Giner Waldeintheilung gedentt Maurer nicht. -

Benige Jahre ipäter veröffentlichte der Kurpfalz-Bayerische Forsttarator F. S. Schilcher, dem bereits Hartigs Versahren von 1795 und die älteren Methoden von Cettelt, Beckmann, v. Webell n. j. w. befannt waren, eine besondere Methode.\*) Er kehr zur reinen Schlageintheilung zurück, legt aber besonderes Gewicht auf das "Terrain der Waldungen" (S. XI). Unter Terrain versicht er den Standort. Die älteste Schlageintheilung, dei welcher die Schläge der Reihe nach ohne Rücksicht auf Alter und Masse der zufällig vorliegenden Bestände gesührt werden sollen, verwirft er. Von der "Tagation", d. h. der Massen und Zuwachsvertheilung als Basis der Ertragssregelung will er nichts wissen; diese Basis soll die Flächeneintheilung geben, welche allerdings ohne vorhergehende Tagation nicht richtig werden kann (S. 100), da eine Bonitirung des Standortes und der Bestände gesordert wird.

Als Grundlage der Eintheilung mählt Schilcher das Terrain (Standort) und bildet aus den gleichwerthigen Flächen "Abtheilungen" (eine Art von Betriedsflassen). Ta aber der Ertrag eines Districtes "in einem zusammengesetzen Verhältniß mit Terrain und Vestand" steht (S. 58), so wird eine Reduction mit Hilfe der Bestandsbonität vorgenommen. Er gelangt somit zu einer Reduction nach gemischter Standortss und Vestandsbonität. Für den Hoduction nach gemischter standortss und Vestandsbonität. Für den Hoduction von Ulterstlassen ("Perioden") von über 70 Jahren, von 40—70, von 20—40, von 1—20 Jahren gebildet. Die Vermessung und Taxation trennt die Bestände nach "Terrain", Alter, Holzart und Vestandsbonität (S. 73), scheidet auch die Vlößen aus.

Für jede Unterabtheilung wird die Terrainflasse bestimmt, jür diese nach gut bestockten Beständen der normale Haubarteitsertrag. Durch Multiplication des letzteren mit der Fläche wird der Ertrag jeder normal bestockten Unterabtheilung ermittelt; bei abnormer Bestockung wird der Ertrag gesunden durch Reduction mit der vorsteden.

<sup>\*)</sup> Shilcher: Ueber die zwedmäßigste Methode, ben Ertrag ber Balbungen zu bestimmen. Stuttgart, 1796.

gefundenen Bestandsbonität, welche in Bruchtheiten der gleich 1 ge setzen normalen auszudrücken ist. Bei handaren Beständen geschicht dies ohne Weiteres, bei jungen unter Hinzurechnung des Zuwachses. Aus diesen Elementen berechnet sich ein Durchschnittsertrag für sede "Albtheilung" und das relative Ertragsverhältnis der Abtheilungen unter einander.

Die Division der Flächensumme jeder Abtheilung durch den Umtrieb ergiebt deren Flächenetat, die Summe dieser Cuvtienten den Flächenetat des Revieres.

Geiest den Fall, ein Revier bestünde aus 3 Abtheilungen, a, b, c, deren Erträge sich verhielten wie 1:0.8:0.5, a sei 4000, b 2000, c 5000 Morgen groß, so würde der Flächenetat bei 100 jähr. Umtriebe

$$\frac{4000}{100} + \frac{2000}{100} + \frac{5000}{100} = 40 + 20 + 50 = 110.$$

Gestattet nun die Bestandslagerung nicht, in jeder Abtheilung den ihr zukommenden Jahressichlag zu führen, so kann man nach Besdürsniß und nach dem Ertragsverhältnisse von der einen mehr, von der anderen weniger rechnen. Z. B. die Abtheilung a gestatte im nächsten Jahre nur 10 Morgen Schlag, dafür sei eine größere Fläche in e möglich, so müßten von dieser Abtheilung außer den 50 Morgen

noch weitere  $\frac{30}{0.5} = 60$  Morgen abgetrieben werden. Terartige Ver-

schiebungen müssen sich allmälig von selbst ausgleichen.

Sinen Wirthschaftsplan giebt Schilcher nicht, obgleich er Gewicht auf Ordnung des Hiebes legt. Die Auswahl der Hiebsorte überläßt er dem Wirthschafter. Dagegen wird nicht blos zur Erleichterung des Bermessungswerfes, sondern auch zur größeren Ordnung des Hiebes ein Schneisennet ("Diagonalen") empfohlen.

Fehler der Abschäufung würden sich trop der Proportionalichläge durch Ungleichheit der Jahresnutzung geltend machen. Durch den Ertrag wird also die Richtigkeit des Versahrens controlirt. Kleine Versichiedenheiten sind ohne Nachtheil, sie bringen die Wirthschaft nicht in Unordnung. Uebrigens sollen auch Reserven zu etwa nöttigen Ausgeleichungen dienen. Welcher Art die Reserven sind, wird nicht ausgegeben (3. 36).

Das Versahren Schilchers, dessen Grundzüge hier angedeutet wurden, ist von den älteren Methoden eines der durchdachtesten, immer hin aber schon aus dem Grunde auf die Dauer nicht haltbar, weil sich binnen wenigen Jahren das Ertragsverhältniß der "Albtheilungen" ändert.

# II. Die Fachwerksmethoden.

Einen wichtigen Fortschritt für seine Zeit bahnte noch furz vor Schilcher G. L. Hartig\*) als Begründer ber Fachwertsmethoden an, indem er die Umtriebszeit in Perioden theilte, die er mit annähernd gleichen oder steigenden Massen ausstattete. Für die eichenen Baumwaldungen wählte er 200 jähr. Umtrieb und 40 jährige Altersklaffen: für Buchen 120 jähr. Umtrieb und 30 jähr. Alterstlaffen: für Nabelholz 100 jahr. Umtrieb und 20 jahr. Alterstlaffen: für Rieberwald 30 jähr. Umtrieb und 10 jähr. Altereflaffen; für Reiferholz 15 jähr. Umtrieb und Sjähr. Altersklaffen. (1. Aufl. S. 36.) Die Berioden bildet er, wie aus den angefügten Beispielen hervorgeht, in derselben Abstufung, wie die Alterstlassen, also ungleich. Um sie tropdem in eine General-Tabelle einfügen zu können, mahlt er in dieser statt der Berioden Jahrzehnte, in welche fich die Berioden zerfällen laffen (S. 170). In der 2. Auflage scheint er für alle Holzarten gleich abgestufte 30 jährige Alteretlaffen und auch Berioden anzunehmen. In der 3. Auflage spricht er für fürzere "Berioden oder Klaffen". Auf jeden Fall gebe man aber jeder "Beriode oder Klaffe" gleich viele Jahre (S. 65). In der Inftruction von 1819 findet diefer Gedanke praktischen Ausdruck, indem dort (S. 23) für Hochwald 20= jährige, für Niederwald 10 jährige, für Reiferholz Sjährige Berioden und ebenso abgestufte Alterstlassen gebildet werden.

Der technische Ausdruck "Fachwerk" wurde von ihm selbst nicht gebraucht, seine Methode jedoch, die er allmälig weiter ausdischet, und die 1819 der preußischen Forsttagation zu Grunde gelegt wurde, ist allgemein unter dem Namen des Massensachwerkes bekannt.

In der ersten Auflage seines Buches über Taxation der Forste (1795) spricht Hartig von einem die Hiedsssolge ordnenden Wirthschaftsplane noch nicht. Er betrachtet das Gebiet einer jeden Holzart gewissermaßen als eine selbstständige Betriedstlasse, die im Lause des für sie bestimmten Umtriedes dem Abtried einmal unterliegen soll, und zwar so, daß womöglich die Holzaugungen in jeder Periode gleich groß sein. Den jährlichen Hiedsssah sindet er durch Division mit der Anzahl der Periodenjahre in den periodischen Hiedsssah.

Der Ertragsberechnung selbst geht die Aufnahme eines Tagations=

<sup>\*)</sup> G. L. Hartig: Anweisung zur Taxation der Forste oder zur Bestimmung des Holzertrags der Wälder. Gießen, 1795. — 2. Aust. unter dem Titel: Anweisung zur Taxation und Beschreibung der Forste. 1804/5 in 2 Bänden. — 3. Aust. 1813.

protocolles vorans, wobei jede Abtheilung (Bestand), wie Dengin\*) fehr richtig hervorhebt, so behandelt wird, als ob sie im aussekenden Betriebe bewirthschaftet würde. Die Abtriebszeiten werden nach dem normalen Haubarkeitsalter bestimmt, von einer Rücksicht auf die Ordnung der Hiebsfolge ift darin ebensowenig die Rede, wie von Husgleichung der Erträge. Hartig legt 1795 noch jo großes Gewicht auf die Einhaltung normaler Abtriebsalter, daß er mit seiner Forderung ber periodisch gleichen Erträge in große Schwierigkeiten geräth. Die Ausgleichung der Erträge will er deshalb hauptfächlich mit Silfe der "Durchplänterungen" (Durchforstungen) bewirken. Fällt in Die letten Perioden ein größerer Ertrag, als in die ersten, fo fann die Ausgleichung unterbleiben, weil in Folge des Wachsens der Bevölkerung und des Luxus fünftig mehr Holz gebraucht werden würde. Jede Abweichung vom normalen Haubarkeitsalter ift natürlich mit Ertragsverluft verfnüpft, deshalb kann man sich auch mit Berschiedenheit des Ertrages ber einzelnen Holzarten begnügen, wenn nur die Ertragssummen ziemlich aleich werden. Ja er gestattet selbst die Ausgleichung der Erträge durch verschiedene zu einem Forste gehörige Reviere, oder durch benachbarte Forfte.

Begründete die Einführung der Perioden-Nechnung einen wesentlichen Fortschritt für die Ertragsregelung, so sehlte doch diesem Versahren jede Verücksichtigung eines zu erstrebenden Normalzustandes des Waldes. den es sich überhaupt gar nicht klar macht.

Sine beachtenswerthe Verbesserung zeigt das Versahren, welches Hartig in der ganz umgearbeiteten zweiten Auflage seines Buches 1804 und 1805 veröffentlichte, gegenüber dem Versahren von 1795. Er fordert nämlich den Entwurf eines vorläusigen Wirthschaftsplanes\*\*). Keineswegs ist aber unter diesem Plan ein solcher zu verstehen, welcher die Ordnung der Hiedsschaften Alan ein solcher zu verstehen, welcher die Ordnung der Hiedsschaften auch nicht ganz übersehen wird. Die Eintheilung des Waldes in Districte von 150 bis 200 rheinl. Worgen durch Schneisen ist ausdrücklich empfohlen. Diese Eintheilung soll hauptsächlich bewirfen, daß der Bewirthschaftungsplan leicht übersehen, genau befolgt und stets in seiner Vollständigkeit erhalten werden fann. Sehr richtig bemerkt dabei Hartig, daß man weder von der Symetrie, noch von der Gleichheit der Districte einen wesentlichen Vorsentlichen von der

\*\*) Anweisung 2c. 2. Auflage. 1. Theil. S. 150.

<sup>\*)</sup> Dengin in: Allgemeine Forft = und Jagdzeitung 1875. G. 78.

theil haben würde; die Schneisen sollen vielmehr so liegen, daß sie Holzabsuhrwege, Westelle bei den Jagen, Abhlpläße abgeben können. Außerdem gewähren sie bei Waldbränden und Naupenfraß und in manchen anderen Fällen Vortheile. Auch der Ordnung der Hiebssolge wird allerdings dabei gedacht, und sehlt also das Streben nach der Herstellung einer normalen Vertheilung der Altersklassen nicht ganz.\*) Immerhin tritt aber dieses Streben gegenüber der Rücksicht auf die Gleichheit, beziehentlich allmälige Steigerung der periodischen Erträge sehr zurück. Diese Rücksicht wird von Hartig 1804 noch schärfer betont, als 1795, und zwar nicht blos für das Ganze, sondern sür die einzelnen Holzarten, sogar besonders für das Bauholz.

Die Ausgleichung der periodischen Erträge erfolgt durch Versischenung der Bestände aus einer Periode in die andere und namentlich durch die Zwischennutzungen.

Für die Sicherstellung des bei der Taxation ausgeworsenen Hiebssates glaubte Hartig 1795 noch mit der Führung eines "Lagerbuches" aussommen zu können, in welches der Wirthschafter die Hiebsergebnisse abtheilungsweise jährlich einträgt. Selbst später (1813) glaubt er noch mit einer Specialcontrole, d. h. jährlichen Notirung des Holzertrages und mit der Generalcontrole, d. h. Vergleichung der jährlichen Nutzung mit dem Etat, den Wirthschaftsplan für eine ganze Umtriebszeit in Geltung erhalten zu können.

. Ganz ähnlich dem Versahren von 1804 ist das, welches die von Hartig versaßte preußische Instruction vom Jahre 1819\*\*) enthält. Für jede Holzgutung wird eine allgemeine Umtriedszeit bestimmt, d. h. ein Zeitraum, binnen welchem alles jest vorräthige Holz von der eins jährigen Pflanze an, consumirt werden kann und soll, um nach Ablauf diese Zeitraumes auf den zuerst versängten Districten wieder genügend startes Holz zu sinden. Abweichungen von dieser allgemeinen Umtriedszeit sind für einzelne Jagen und Districte gestattet; nach Bodens und Holzbestand kann eine besondere Umtriedszeit bestimmt werden (l. c. C. 16). Beim vorlänsigen Entwurse des Tazationsplanes ist davon auszugehen, "daß der Holzertrag in jeder Periode nicht viel verschieden,

<sup>\*)</sup> Später legt hierauf h. etwas größeres Gewicht. Z. B. in seinem Buche: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umsange. Berlin, 1831. S. 212. Auch in den Instructionen von 1819 u. 1836 spricht er in der Ginleitung und im 7. Absichnitte von dem wünschenswerthen Zusammenhange der versodischen Wirthschaftstbeile.

<sup>\*\*)</sup> G. & Sartig: Neue Juffructionen für die Königlich Preußischen Forst-Geometer und Forst-Tagatoren. Berlin, 1819. 2. Auflage, 1836.

und von Periode zu Periode etwas steigend sein soll; daß, wenn es ohne Nachtheil geschehen kann, sede Holzgattung im Hochwalde für sich periodisch fast gleichen Ertrag geben soll; daß aber in dem Falle von der Gleichheit des periodischen Ertrages einer seden Holzgattung abgewichen werden soll, wenn sie ohne beträchtlichen Berlust an Zuwachs nicht Statt sinden kann, oder wenn eine andere Holzgattung, deren periodischer Ertrag ebensalls abweicht, die Lücken aussüllen kann, solgstich beide Holzgattungen zusammen genommen, einen periodisch gleichen oder verhältnismäßig steigenden Holzertrag gewähren." (S. 27). — Für Niederwald ist eine der normalen Bestockung proportionale Schlageinstheilung vorgeschrieben (S. 13).

Dieselben Bestimmungen enthält die Instruction von 1836. Bestonders interessant ist es, daß sogar noch in letterer beispielsweise nicht blos die Haubensteits, sondern auch die Durchsorstungserträge getrennt nach Alobens und Anüppelholz für einen 200 jährigen Zeitraum d. h. für 10 Perioden bestandsweise vorgeschrieben sind. — Die Berechnung des progressiv abnehmenden Zuwachses ersolgt nach Procenten.

Die Unsicherheit aller "Taxation" für ferne Zufunft, welche namentsich schon Schilcher betont hatte, war in der Praxis befannt genug, um gegründete Bedenken gegenüber der Sicherheit des Masseniachwertes hervorzurusen. Der Gedanke der alten Schlageintheilung, daß die Fläche die sicherste Grundlage für die nachhaltige Ruhung vilde, brach sich immer wieder Bahn. Der Schwerfälligkeit und Unmöglichkeit der Schlageintheilung, d. h. der Vertheilung der Hiedzischen an die Ginzelsiahre, suchte man endlich dadurch aus dem Wege zu gehen, daß man, wie es Hartig mit den Massen gethan, eine periodische Vertheilung der Flächen vornahm. So entstand das Flächensachwerk. In hervorgegender und einschießer Weise gab diesem Gedanken namentlich Heinrich Cotta\*) Ausderuck.

Cotta war aber nicht der Mann eines starren Principes, er wollte stets die Methoden anwenden, welche für die gegebenen Verhältnisse am besten pasten. So finden wir von ihm Schlageintheilung, Flächensfachwert, Massenschwert, Verbindung der Flächens mit der Massensmethode empsohlen. Sinen Grundgedanken hat er aber nie ausgegeben, nämlich den, daß die gute Ginrichtung eines Waldes gewöhnlich viel wichtiger sei, als die Ertragsbestimmung. (Anweisung ze. 1820. S. IV).

<sup>\*)</sup> H. Cotta: Zyfrematijche Anleitung zur Taxation der Waldungen. Berlin, 1804. — Anweijung zur Forst-Einrichtung und Abschäßung. Tresden, 1820.

Hieraus erklärt sich seine Neigung für die Flächenmethoden. Das Buch Cottas von 1804 enthält offenbar Unklänge an Schilcher (3. B. S. 74 und 75), wo er für die Verbindung von Flächen- und Maffentheilung spricht. Cotta zeichnet sich aber dadurch aus, daß er unausgesetzt nach größerer Vereinfachung des Verfahrens strebt. Die Zeit theilt Cotta bei 60 jährigem und höherem Umtrieb in Perioden von 20 Jahren, bei 40-60 jährigem Umtrieb in solche von 10 Jahren, bei 40 jährigem und niedrigerem Umtrieb in folche von 5 Jahren. Bei 20 jährigen Berioden wird stets die erste wieder in 2 Jahrzehnte getheilt und diese Theilung fo oft wiederholt, als eine Beriode beendigt ift. Diese Berioden vergleicht er mit "Fächern", "und in diese Fächer muffen bei der Forst= einrichtung die Waldabtheilungen gebracht werden". (S. 43.) Auf diesen Ausdruck "Fächer" läßt sich die spätere Entstehung des Wortes "Jachwerksmethoden"\*) zurückführen. Im § 41 seiner Anweisung (1820) behandelt Cotta ein Beispiel rein nach dem einfachsten Flächenfachwert, indem er die einzelnen Berioden mit gleichen Flächenfätzen ausstattet. Er meint, es wurden sich oft, bei der größten Berschiedenheit des Ertrages einzelner Orte, die periodischen Erträge bennoch ausgleichen, wenn die Berioden der Fläche nach gleichgestellt werden, da nur selten blos gute oder blos schlechte Bestände in einer Beriode zur Benutzung fommen. Im Beiteren (§ 44) gedenkt Cotta der Möglichkeit, wo Diese Ausgleichung nicht stattfindet, nach der verschiedenen Bestandsgute ber einen Periode etwas mehr Fläche zuzuweisen als der anderen; "fo wird man ohne Schätzung eine fehr regelmäßige und dauerhafte Gin= richtung machen können, bei welcher Nachhaltigkeit, Sicherheit, und ziemliche Gleichförmigfeit des Ertrags, neben der Freiheit des Betriebes und der ungelähmten Verwaltung aufs Beste bestehen können." Es wird also hier ein Flächenfachwerk mit annähernder Reducirung der Flächen empfohlen. Ein reines Flächenfachwerf wendet Cotta auch

<sup>\*)</sup> Der Ausdrud "Fachwert" sindet sich wohl zuerst in Laurop's Jahrbüchern der gesammten Forst= und Jagdwissenschaft und ihrer Literatur, 2. Jahrgang, 1824, Heft 3. In einem Ausschlaft, "Die Königlich Schsische Forstverwaltung", heißt es daselbst (S. 24): "Diese Perioden dienen als Fachwerte, in welche der Holzertrag gewissernaßen niederlegt wird . . . . . Der Versasser diese Ausschlaft ist in delen der Holzertrag gewissernaßen niederlegt wird . . . . . . . . . . Wede kauften der Korke ist in seiner Anleitung zur Betriebsregulirung und Holzertragsschäßung der Forste (1834), indem er S. unter Bezugnahme auf den erwähnten Ausschlaft ver Kraften von Hartig und Cotta zuerst gründlich dargelegte Versahren, wurde von Cotta selbst, schon längst vor Hundeshagen, Fachwertsmethode genannt."

beispielsweise für die Umwandlung eines Plenterwaldes in schlagweisen Hochwaldbetrieb an; eine betreffende Tabelle E am Schlusse seiner, "Anweisung" u. s. w. (1820) stattet jede der drei 30 jährigen Perioden mit vollständig gleichen Flächen, aber mit ungleichen Erträgen aus.

An einer anderen Stelle ("Anweifung" u. f. w. 1820, S. 56) bemerkt Cotta gegenüber der einfachen, vorher von ihm empfohlenen Flächentheilung: "Nicht immer ist man jedoch so genügsam bei einer Waldeinrichtung; man verlangt oft nicht nur eine noch größere Bleichförmigkeit des Ertrags, als hierdurch erreicht wird, sondern man will auch ben Ertrag zum Voraus wiffen, und nicht abwarten, bis er im Laufe der Bewirthschaftung bekannt wird. Es giebt auch allerdings Källe, wo diefes nothig oder wenigstens aut ift". Für folche Källe lehrt er (S. 58 bis 63) eine specielle Forstertragsbestimmung nach autachtlicher Schätzung und wendet dabei ein Massenfachwerf an, indem er durch Verschiebung der Abtheilungen und Bestände die Ungleichheit der periodischen Erträge einigermaßen ausgleicht, nachdem der erste Unfat durch einen mit Rücksicht auf die Bestandslagerung entworfenen Hauungsplan gefunden murde. Bergleichen wir die Arbeiten Cottas und Hartigs, fo stellt sich heraus, daß ersterer stets ein weit größeres Gewicht auf die Herstellung einer guten Bestandsordnung legte, als letterer. Es erklärt sich dies fehr leicht aus dem verschiedenen Wirfungstreise beider Männer. Bährend Cotta hauptsächlich zuerst die thüringischen, später die sächsischen Nadelholzforste im Luge hatte, entstand Hartigs Verfahren in den heffischen Laubholggebieten.\*)

Die Idee der Betriebsklassenbildung ist Cotta nicht fremd gewesen, er giebt darüber indessen keine scharf bestimmten Vorschriften.

Cotta erwarb sich ein besonders Berdienst dadurch, daß er schon 1804 (Systematische Anleitung 2c. 2. Abth. S. 133 u. f.) auf die Nothwendigkeit gründlicher Forstrevisionen hinwies. Diese Revisionen sollten nach Maßgabe der Localverhältnisse alle 10, 15 oder 20 Jahre eintreten und darüber Austunft geben: "1) ob alle gegebenen Borschristen bisher gehörig besolgt worden sind? 2) welches der Ersolg dieses Bersahrens gewesen? 3) ob hier und da Abänderungen oder ganz neue Anordnungen gemacht werden müssen? 4) auf welche Weise diese am zwechmäßigsten zu veranstalten sind?" Auch genaue Borschristen über Materialcontrole werden gegeben. Noch mehr tritt die

<sup>\*)</sup> Bernhardt: Geschichte des Waldeigenthums 2c. 2. Band, 1874. S. 354 und 355.

Wichtigfeit der Nevisionen und die der Führung der Wirthschaftsbücher in der Amweisung von 1820 hervor (3. Abth. S. 141 u. f.). In Sachsen wurde die erste Revision 1824 abgehalten.

Wo Cotta ein Massensachwerf anwendet, vergist er nicht der Fläche, und wir finden deshalb schon durch Cotta jenes neuere Versahren angebahnt, welches man combinirtes Fachwerf neunt, da dasselbe bald mehr, bald weniger Massens und Flächensachwerf zu vereinigen strebt.

Schon zu Cottas Zeit, als derselbe noch das Forsteinrichtungsswesen in Sachsen leitete, entwickelte sich das hier angewendete Versfahren zu einem combinirten Fachwerke (f. § 123)\*). Das heißt, man hielt im Interesse der Herstellung einer guten Bestandsordnung am Flächensachwerke seit und wies den einzelnen, 20 jährigen Perioden nach Umständen gleiche oder verhältnißmäßige Flächen zu, auf welchen die Hiedzelber zur der der Verhältnißmäßige Flächen zu, auf welchen die Hiedzelber siehen Orte sich mehr oder weniger nach derzenigen richten sollte, in welcher die ganzen Abtheilungen der fünstigen Bestandssolge halber zur Benutzung kommen sollten.\*\*) Dadei versuchte man allerdings bald mehr, bald weniger zu groß erscheinende Schwanksungen der periodischen Erträge auszuleichen, welche anfänglich noch für die ganze Umtriedss oder Sinrichtungszeit nachgewiesen wurden.

Eine wesentliche Bereinsachung der Fachwerksmethoden trat ein, als man aufhörte, specielle Berechnungen der Flächen und Massen für die ganze Umtriedszeit anzustellen. Zuerst war es wohl namentlich der hessische Obersorstdirector Ph. E. v. Klipstein\*\*\*), welcher vorsichlug, die specielle Ertragsberechnung nur für die nächste Beriode auszusühren, die solgenden Perioden dagegen nur ganz summarisch zu berücksichtigen. Er gestattete dis 20 % Disserenzen. Auch in Sachsen sah man, belehrt durch die Revissionen, bald von der speciellen Bestimmung der Zukunst aller Orte ab, und kurze Zeit auf einem 40zührigen Hiedsplan seistsplan seistsplan seistsplan sein man vom Jahre 1834 an dazu über, die speciellen Hiedsplas nur sür die nächsten 10 Jahre zu ertheilen und auch den Hiedsplat nur für diesen Zeitraum seitzusstellen.†)

<sup>\*)</sup> Festscheift für die XXV. Bersammlung dentscher Land - und Forstwirthe zu Dreiden. 1865. 2. Theil, S. 21 u. s.

<sup>\*\*)</sup> Festschrift 2c. 2. Theil, S. 22.

<sup>\*\*\*)</sup> D. Klipftein: Berjuch einer Unweijung zur Forstbetriebs-Regulirung, Gießen, 1823.

<sup>†)</sup> Teftichrift 2c. 2. Theil, G. 24.

# III. Die Normalvorraths = Methoden.

Die Normalvorrathsmethoden, auch Weisers oder Formels Methoden genannt, berechnen den Siebssatz mit Hilse einer Formel aus dem Bershältniß zwischen dem wirklichen und normalen Vorrath und dem Zuswachs eines Waldes; ein Wirthschaftsplan ist zur Entwickelung des Hiebssatzs nicht Voraussetzung.

Die älteste dieser Methoden ist die sogenannte österreichische Rameraltare. Um 12. 14. Juli 1788 wurde von der Hoffammer in Wien ein Decret erlaffen, welches ein bestimmtes Verfahren für "Waldabichatungen" vorschreibt.\*) Das Decret weist übrigens auf die beim Steuerregulirungsgeschäft bereits angewendeten Schäkungsmethoden hin. War auch der Zweck des Decretes nur der, Vorschriften für Waldabichätzungen, b. h. für Waldwerthrechnungen zu geben, jo entwickelte fich doch fehr bald aus ihm jene Ertragsregelungs-Methode. welche allgemein mit dem Namen österreichische Rameraltare bezeichnet wird. Offenbar war hierzu nächstliegende Ursache die dem Decrete zu Grunde liegende Idee eines Waldnormalzustandes; es spricht von einem "forstmäßig behandelten und in ordentliche Schläge eingetheilten" Balde, dem gegenüber von einem "über seine Kräfte hergenommenen" und von einem "geschonten" Walde. Wer übrigens zuerst die Borichriften des Decretes zu Zwecken der Ertrageregelung anwendete, ift nicht befannt. \*\*) Jedenfalls ift dies aber fehr bald geschehen, denn

<sup>\*)</sup> Der Bortlaut dieses Tecretes war in der joriflichen Literatur lange Zeit unbekannt. Berjasser jand dasselbe in dem "Gesellziken im Gesislichen-, Religionstund Toleranzsache, wie auch in Güter-, Stiftungs-, Studien- und Eensursachen für das Königreich Böhmen von 1601 die Inde 1800. Aus den Triginalakten des k. f. Gubernialarchivs ausgezogen und geordnet von P. K. Jakjan, VI. Band (1818), und theilte es im Tharander Jahrbucke, 19. Band (1869), S. 78 u. f. mit.

<sup>\*\*)</sup> Die Geschichte der Kameraltaze hat J. Newald durch Berössentlichung der amtlichen Berhandlungen, welche zum Erlaß des Normales oder Tecretes gessührt haben, neuerdings geschildert. Zu vergl. Newald: Zur Geschichte der Cameral-Tazations-Wethode. Wien, 1881. (Separatabbruck aus dem V. und VI. dese der Mittheilungen des niederösterreichischen Forsvereines). Es ist aber wohl nicht ganz richtig, wenn er dem Berfasser der L878 erchienenen "Instruction sint den Betriebseinrichtung der österreichischen Staats- und Fondssorste" ungenügendes Bertrautsein mit dem Wesen dieser Methode vorwirst, und wenn er das Tharander Jahrbuch (30. Bd.) tadelt, weil es die Anwendung der Kameraltaz-Formel in dieser Instruction damit entschuldigt, daß den österreichischen politischen Behörden welche wegen Servitussfragen soritliche Wirthschaftspläne zu prüsen haben, gestütt auf das Geseh, die Kameraltaze als das allein berechtigte Versahren gelte. Nicht richtig ist hier nur der Ausdruck "Geseh", es müßte besser "Gebrauch", ob-

Andre spricht schon 1811 von der "Kameral-Methode" als von etwas bereits Befanntem. Diese Methode sehrt den Normalvorrath ("fundus instructus") als Factor des Normalzustandes kennen und sordert, daß die Wirthschaft Vorrathsmangel oder Ueberschuß während einer Umtriebszeit ausgleiche. Die Betriebsklassen seintheilung war dem Verschaftsplan im Sinne der älteren Fachwerssmethoden keine Nede. Genauer geschildert wurde die Kameraltage zuerst von Ch. Carl André und namentlich von seinem Sohne, dem Forstrath Emil A. André\*). Letztere sindet einen Vorzug der Kameraltage gegenüber dem Fachwers Hartigs besonders mit darin, daß sie von der Aufstellung von Wirthschaftsplänen für ganze Umtriebszeiten nichts weiß; er befundet dadurch wirthschaftliche Einsicht, daß er den Wirthschaftsplan nur auf 20 Jahre ausstellen und alle 20 Jahre erneuern will.\*\*)

Ueber die Entwickelung der Formel des Hiebsjages und den Gang des Verfahrens selbst zu vergl. § 126. Es stützt sich einzig und allein auf die Größe des Haubarkeits-Durchschnittszuwachses. Ob dies wegen Mangels an Ertragstaseln oder grundsäglich geschehen, läßt sich mit Sicherheit nicht entscheiden. —

Wenige Jahre später, im Jahre 1795, wahrscheinlich aber ohne Kenntniß von der Kameraltage zu haben, schrieb anonym der fürstlich Lippe'sche Obersvrier Paulsen seine "Kurze, praktische Anweisung zum Forstwesen" und stellt darin vollständig neue Gesichtspunkte für die Ertragsregelung auf\*\*\*). Er entwickelt das Verhältniß des

gleich das Jahrbuch den ersteren Ausdruck einer sehr guten Quelle entnommen hatte. Zu vergl. hierüber: Micklip: Die Unwendung der Cameraltazations-Wethode, im Tharander Jahrbuche 32. Bd. (1882), S. 60 u. j., sowie das Repertorium des Tharander Jahrbuches 33. Bd., S. 254 und 255.

<sup>\*)</sup> Ch. C. Undre in: Defonomifche Reuigkeiten; feit 1811.

Emil A. André: Berjuch einer zeitgemäßen Forstorganisation. 1. Abth. Innere Forstorganisation, enthaltend die vollkommenste Sicherstellung der Nachhaltigkeit. Prag, 1823. (2. Aust. 1830.)

<sup>\*\*)</sup> A. a. D. l. c. S. 88. "Nach Berlauf ber ersten speciellen Periode von 20 Jahren entwirft man ben neuen Birthichgifts- und Kulturs-Plan für die nächstfolgende zweite specielle Periode, oder die solgenden 20 Jahre u. j. w."

<sup>\*\*\*)</sup> Kurze, praftische Anweisung zum Forstwesen oder Grundsäzze über die vortheilhasteite Einrichtung der Forsthaushaltung und über Ausmittelung des Werths vom Forstgrunde, besonders auf die Grasichast Lippe angewendet, versfasset von einem Forstmanne und herausgegeben von Georg Ferdinand Führer, Fürstl. Lippischen Cammerath, neht einer Vorrede vom Königl. Churfürstlichen Herrn Detrjörster Kunge zu Erzen. Detmold, 1795.

(laufenden) Zuwachses zu dem Ertrage des Forstgrundes im vollfommenen Zustande und schließt aus diesem Verhältniß auf die Größe des Ertrages eines Baldes im unvollfommenen Auftande. Sehr richtig weift Pauljen darauf hin, daß einem Balde im vollkommenen Bustande jährlich nicht mehr und nicht weniger Masse zu entnehmen jei, als jährlich durch den Zuwachs ersett werde. Die bis dahin meist übliche Berechnung der Maffen und des Zuwachses auf Probemorgen in völlig schlagbarem Holze verwirft er, ba (l. c. 3. 76) dieje "Probemorgen zu keinem richtigen Maasstabe der Bestimmung des möglichen Ertrags vom Forstgrunde dienen fonnen, weil sie faum die Salfte des fämtlichen Holzes enthalten, was seit der vorigen Abholzung darauf erwachien - durch Verdrängung ben der Zunahme des Bestandes aber von der Natur ichon vorhin abgeworfen ist, noch was ferner vor beffen gänzlicher Abholzung darauf erwachsen fann." Um diesen Fehler zu vermeiden, entwirft er eine Reihe von Erfahrungstafeln für verichiedene Holzarten und Bonitäten. Dieje Tafeln enthalten nicht blos die Haubarteitse, jondern auch die Zwischennutzungen. Dadurch wird es möglich, durch Summirung und Zurechnung der Abgangsmaffen zu den Abtriebserträgen verschiedener Altersstufen den Gesammtertrag verschiedener Umtriebe aufzufinden. Die Summirung der Ertragstafel giebt den Normalvorrath, mit diesem wird in die Summe aus dem Inhalte des ujährigen Schlages und fämmtlicher bis dahin eingehenden Zwischennukungen dividirt; das Product aus dem erhaltenen Quotienten mit dem wirklichen Borrath eines der Bonitat der Ertragstafel entiprechenden Waldes ift gleich dem jährlich möglichen Gesammtertrage.

Nicht nur durch die Ausstellung von Ertragstaseln\*) erwarb sich Paulsen ein Verdienst um die Wissenschaft, sondern sonach auch das durch, daß er einen einsachen neuen Weg der Ertragsregelung lehrte, dadurch der erste Begründer der auf das Nupungsprocent gegründeten Abschäpungstheorien wurde\*\*).

Ginen gang ähnlichen Weg wie Paulsen schlug Sundes bagen \*\*\*) ein. Jast möchte man glauben, daß ihm Paulsen's

<sup>\*)</sup> Richt unerwähnt dari hier bleiben, daß zu derselben Zeit auch G. L. Hartig Erjahrungstaseln in seiner Anweisung zur Tagation der Forste versöffentlichte.

<sup>\*\*)</sup> Th. Hartig: Bergleichende Untersuchungen über den Ertrag der Rothsbuche. Berlin, 1847. S. IV — Th. Hartig hat hier die Berdienste Paulsen's werft in weiteren Kreisen bekannt gemacht.

<sup>\*\*\*)</sup> Sundeshagen: Encyclopadie der Forstwiffenschaft. Zweite Abtheilung,

Arbeit nicht fremd geblieben sei, obgleich er dieselbe, so viel uns befannt, nirgends ermähnt. Möglich ift es aber auch, daß Sundeshagen gang felbstftundig zu berfelben Ertragsformel gelangte. Wie Baulfen vertheilt Sundeshagen den Borraths-Mangel oder leberschuß nicht einfach arithmetisch auf die ganze Umtriebszeit, sondern multiplicirt mit dem Quotienten aus Normalvorrath in den normalen Siebssat den wirklichen Vorrath, um einen jährlichen Siebssat zu finden, bei deffen Rutung sich die Vorrathsdifferenzen allmälig ausgleichen. Diesen Quotienten nannte er das Rutungsprocent, obgleich derselbe gar fein Procent ist (f. S. 150). Die Rechnung stütt sich durchaängig auf den laufenden Zuwachs; das Nutzungsprocent wird nur mit Silfe des Abtriebsertrages berechnet, mahrend Baulfen die Zwischennutzungen mit berücksichtigt, da er sie dem normalen Siebs= fate zurechnet. Sundeshagen nannte sein Verfahren felbst bas "rationelle", wodurch fich der Name "rationelle Methoden" fpäter auf alle Normalvorraths - Methoden allmälig übertrug. Die Eintheilung bes Balbes in Betriebsflaffen ift bei Sundeshagen ftreng durchgeführt. Der Fällungsplan dagegen macht keinen unbebingten Bestandtheil seiner Methode aus. "Beriodische Rachschätzungen" (Revisionen) werden gefordert. Ueber das Verfahren selbst zu veral. § 127.

Hifterisch nicht uninteressant ist das Versahren des königl. baherischen Salinen-Forstinspectors Huber, welches derselbe schon 1812 seiner Dienstbehörde mittheilte, aber erst später veröffentlichte\*). Er seine Dienstbehörde mittheilte, aber erst später veröffentlichte\*). Er seit den Hiedssan gleich dem wirklichen Zuwachs, vermehrt oder vermindert um einen entsprechenden Theil der positiven oder negativen Vorrathsdifferenz  $V_w - V_n$ , welche er während einer Umtriedszeit in einer sallenden Reihe beseitigen will. Huber schließt sich also der Kameraltage an, berechnet sedoch den Normalvorrath nicht mit dem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs, sondern veranschlagt ihn nach seiner

forstliche Gewerbslehre. Tübingen, 1821. — 4. Auflage herausgegeben von J. L. Klauprecht. Tübingen, 1843.

Derjelbe: Die Forstabschäung auf neuen, wissenschaftlichen Grundlagen, Tübingen, 1826. — 2. Auflage herausgegeben von J. L. Klauprecht. Tübingen, 1848.

<sup>\*) 1824</sup> und 1825 in Behlen's Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen. 2. und 4. Band. — Später, 1832 und 1833 lieserte er in der Allgemeinen Forstund Jagd-Zeitung Nachträge, welche Erläuterungen und einige Abänderungen enthalten.

wirklichen Masse. Ebenso wird der wirkliche Vorrath nach der vorshandenen Masse annähernd eingeschätzt, indem man die Vestände nach ihrem Alter an 4 Perioden vertheilt und für jeden einzelnen Bestand annimmt, daß er das mittlere Alter seiner Periode habe. Nur in den ätteren Beständen ersolgt eine specielle Massenansnahme durch Probessächen.

Der normale Zuwachs wird als periodischer Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt, der wirkliche als laufend jährlicher während der nächsten 10 Jahre. Der Hiedssah selbst wird nur für 10 Jahre bestimmt. Gine praktische Bedeutung hat das Versahren heute wohl nicht mehr.

Auch ber fürstlich sigmaringische Forstmeister Karl und Carl Hener verließen wieder ben von hundeshagen betretenen Weg.

Ersterer veröffentlichte 1838\*) eine dem äußeren Anschein nach der Kameraltay Formel ähnliche Formel für die Berechnung des Hiederschaftes. Die einzelnen Factoren werden aber nicht mit Hilse des Haubarkeits Durchschnittszuwachses, sondern mit dem lausenden Zuswachse berechnet, und an Stelle des für die Ausgleichung der Differenz zwischen dem wirklichen und dem normalen Vorrathe von der Kameraltage willkürlich gewählten Umtriedes bestimmt Karl einen nach den vorliegenden Baldverhältnissen verschieden zu demessenden Ausgleichsungszeitraum. — Derselbe bearbeitete später eine besondere "Fachwerfsmethode", welche in Verbindung mit einer ihr eigenthümtlichen Vorrathsmund Juwachsberechnung steht\*\*). Zu vergl. § 129.

Carl Heyer\*\*\*) ichloß sich noch mehr an die Kameraltage an, als Karl, indem er wie diese die Rechnung auf den Haubarkeits-Durchsichnittszuwachs stützt. Die Ausgleichung der Vorrathsdifferenzen soll wie bei der Methode Karl's während eines nach den vorliegenden Waldverhältnissen verschieden zu bemessend Zeitraumes ersolgen. Auf "Betriedspläne" legt er besonderes Gewicht, "ohschon ihre Ansertigung gerade nicht durch das Princip dieser Methode bedingt wird".†) Eigensthümlich ist aber die Thatsache, daß der wirkliche Haubarkeits-Durchs

<sup>\*)</sup> H. Karl: Grundzüge einer wiffenschaftlich begründeten Forstbetriebs= Regulirungs=Methobe. Sigmaringen, 1838.

<sup>\*\*)</sup> H. Karl: Die Forstbetriebs-Regulirung nach der Fachwertsmethode auf wissenschaftlichen Grundlagen. Stuttgart, 1851.

<sup>\*\*\*)</sup> Carl Bener: Die Balbertrags Regelung. Gießen, 1841. — 2. und 3. Auflage berausgegeben von Guftav Bener. Leipzig, 1862 und 1883.

<sup>†)</sup> C. Hener: Die Baldertrags = Regelung. 1841. S. 235.

schnittszuwachs, wie ihn Heher in Rechnung stellen will, richtig eigentlich nicht früher ermittelt werden kann, als bis man das Abstriedsalter der einzelnen Bestände kennt; es muß also ein specieller Hieden zuwachs zu berechnen. Dadurch wird streng genommen das Berfahren zu einer Fachwerksmethode, welche nur mehr oder weniger nebenher bei der Bestimmung des Hieden durch die Ertragsformel unterstützt wird. Noch deutlicher, als in der 1. Auflage der "Waldertrags-Regelung" tritt dies in der von G. Heher herausgegebenen 3. Auflage des Buches hervor. Zu vergl. § 128.

Sine zu den Vorrathsmethoden im strengsten Sinne des Wortes ebenfalls nicht gehörige, indessen denselben sieh durch ihre Begründung eing anschließende Methode der Ertragsregelung entwickelte Prosessor Vreymann in Mariabrunn, indem er sich auf den Factor eines der normalen Altersabstusung entsprechenden Durchschnittsalters stützte\*). Zu vergl. § 130.

Endlich verdient hier noch jenes Verfahren Erwähnung, welches durch eine officielle Inftruction vom Jahre 1856 für die Vermessung und Abschähung der österreichischen Reichssorste bestimmt wurde, da es wenigstens theilweise den Normalvorrathsmethoden angehört. Es schließt sich an die Kameraltage an, unterscheidet sich von dieser jedoch wesentlich in der Ermittelung der einzelnen Factoren. An Stelle dieser Instruction trat eine neue im Jahre 1878. Zu vergl. § 131.

# IV. Ertragsermittelungen nach Durchschnittsgrößen.

Mit verschiedenen Modificationen ist in der Praxis eine große Anzahl solcher Methoden versuchsweise in Anwendung gebracht oder auch nur empschlen worden.

Wir fönnen dieselben in folgende Rategorien theilen:

1) Bestimmung des Hiebssatzes nach den Ergebnissen der bisherigen Abnuhung.

Ist letztere als Durchschnittssatz aus einer längeren Neihe von Jahren zu entwickeln, dann kann sie allerdings eine sehr brauchbare Hilssgröße für die Bestimmung des fünstigen Hiedssatzes werden, das

<sup>\*)</sup> Breymann a. a. C.: Anleitung zur Berechnung des Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrages. Wien, 1855. — Anleitung zur Holzmerkunst, Waldertragsbestimmung und Waldwerthberechnung. Wien, 1868.

heißt nur unter gleichzeitiger Berücksichtigung der allmäligen Gestaltung des Alters- und Bonitätäklassen-Verhältnisses.

- 2) Ertragsbestimmung nach den Zuwachsverhältnissen ungefähr passender Ersahrungstaseln.
- 3) Ermittelung des Hiebssatzes durch Bergleichung des Waldes mit ähnlichen, bereits eingerichteten Wäldern.

Die unter 2 und 3 genannten Methoden sind nur dann von Werth, wenn es sieh darum handelt, in ganz kurzer Zeit ein ungefähres Urtheil abzugeben.

- 4) Ertragsbestimmung durch unmittelbare Untersuchung des wirklichen Zuwachses, und zwar soll der Hiebssag gleich sein
  - a) dem laufend jährlichen Zuwachs, oder
  - b) dem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs, oder
  - e) dem jährlichen, durchschnittlichen Zuwachs, bezogen auf das gegenwärtige Alter und die vorhandene Masse der Bestände.\*)

Daß die unter IV. genannten Methoden keinen großen Werth haben, bedarf eines weiteren Beweises nicht, sie können nur Hilfs-größen für die Bestimmung des Materialertrages bieten. Wir werden sie daher im Folgenden nicht näher besprechen.

Wiederholt hat man versucht, die verschiedenen Methoden der Ertragsbestimmung in ein bestimmtes System zu bringen. Die Schwierigkeit der Entwicklung eines solchen Systemes liegt in den zahlreichen Uebergangssormen, welche die verschiedenen Methoden unter einander verbinden, dann in der gleichzeitigen Anwendum verschiedener Methoden, also in einer Bermengung derselben. In der Praxis stehen wie Martin\*\*) sehr richtig bemerkt, die verschiedenen Methoden gar nicht so scharf getrennt gegeniber, als unsere Lehrbücher und Zeitungsartitet glauben machen. Wir haben es deshalb vorgezogen, in den solgenden §§ nur einige typische Formen der Hauptmethoden zu schildern, ohne uns an ein strenges System zu binden.

Forstmeister Dr. Stößer \*\*\*) hat in neuester Zeit ein Spstem der Methoden ber Ertragsregelung aufgestellt, welches in der Hauptsache wenigstens mit unserer Anordnung derselben übereinstimmt.

<sup>\*)</sup> Hierher gehört die Methode des bager. Forstmeister Martin: Der Bälber Zustand und Holzertrag u. j. w. München, 1836.

<sup>\*\*)</sup> Dr. S. Martin: Begnet, Eintheilung und Birthschaftsplan in den Gebirgsforsten. Münden, 1882.

<sup>\*\*\*)</sup> Forstwissenschaftliches Centralblatt. 1884. S. 522 u. f.: Einige Bemerstungen über den Begriff der Fachwerksmethoden.

Daffelbe lautet wörtlich wie folgt:

Alle Methoden der Ertragsregulirung verfolgen den Zweck, die Nachhaltigkeit des Baldertrags zu sichern und die Abnuhung zu regeln. Sie erreichen das Ziel:

- I. Durch örtliche Eintheilung des Walsdes in fest abgegrenzte Jahresichläge
- II. Mit hilfe und auf Grund eines in Fächer eingetheilten tabellarischen Planes
  - 1. mit Flächenfachen . . . .
  - 2. " Maffenfachen . . . .
  - 3. " Flächen= u. Massensachen
    - a) für ben ganzen Einrich= tungszeitraum. . . . .
    - b) für einen Theil deffelben
  - 4. theils mit Flächen- und Maffenfachen, theils mit bloßen Flächenfachen . . . . . . . . .
- III. Durch Ableitungen aus dem arithsmetischen Verhältniß zwischen Vorsarth und Zuwachs, zu deren Entwicklung ein Virthschaftsplan nicht Boraussepung, sondern nur eventuelle Verhältungenittel

- A. Flächen= ober Schlageinthei= lung.
- B. Jachwertsmethoden.
  - a) Flächenfachwert.
    - b) Maffenfachwerk.
    - e) Combinirtes Fadgwert.
- a) volles combinirtes Fachwerk.
- β) unvollkommenes combinirtes Fachwerk (3. B. Judeich's Bestandswirthschaft).
- d) Gemischtes Fachwert (z. B. Klip= ftein's, Grebe's Verfahren).

tuelles Darstellungsmittel ift . . C. Normalvorrathe: ob. Formel: methoden.

Dieses Spstem hat jedenfalls eine historische Basis und zeichnet sich durch Einfachheit aus. Wir lassen es dahingestellt sein, ob man nicht das unter 4 genannte gemischte Fachwerk als eine Unterart des vielseitigen combinirten Fachwertes betrachten tönne.

Anzufügen wären der Vollständigkeit wegen die von uns unter IV aufgeführten Methoden der Ertragsermittelung nach Durchschnittsgrößen, obgleich dieselben nur einen höchst zweiselhaften Werth besitzen und nur für ganz oberstächliche Gutachten Anwendung sinden können.

#### § 119.

#### Die Schlageintheilung.

Diese Methode theilt die Fläche des Waldes in einzelne Jahresschläge und grenzt lettere örtlich sest ab; der Ertrag jedes einzelnen Schlages giebt den Hiebssat der Abtriebsnutung für das betreffende Jahr.

Es wird asso streng genommen gar fein Massen, sondern nur ein Flächen-Hiebssatz, turzweg Flächensatz bestimmt.

Für den jährlichen Betrieb ist letzterer gleich dem Jahresschlage, also nach  $\S$  27  $\frac{F}{u}$  oder  $\frac{F}{u+n}$ , je nachdem die Begründung des neuen Bestandes dem Abtriebe des alten sofort solat oder nicht.

Für fleine Waldungen mit aussetzendem Betriebe würde sich der Flächensatz berechnen durch  $\frac{n\,F}{u}$ , wenn nur alle n Jahre ein Schlag geführt werden soll.

Man untericheidet:

a) die einfache oder geometrische Schlageintheilung,

b) die Gintheilung in Proportionalichläge.

Erstere, wohl die älteste Form, besteht einfach darin, daß man den Bald ohne Nücksicht auf Bestands – oder Standortsbonität in gleich große Jahresschläge theilt. Je nach den Terrain- und sonstigen Bershältnissen wird man mehr oder weniger regelmäßige Form und Anein- anderreihung der letzteren erlangen können.

Für Niederwald eine nohl brauchbare Methode, denn wenn man von einem  $20\ ha$  großen Walde, welcher im 20jährigen Untriebe bewirthschaftet werden soll, jährlich  $^{20}$ / $_{20}$  –  $1\ ha$  abtreibt, so wird schon im nächsten Untriebe stets 20 jähriges Holz zum Hiebe tommen.

Während des ersten Umtriebes ergeben sich hierbei mehr oder weniger große Schwanfungen des Ertrages wegen der Alterss und Bonitäts-Differenzen der einzelnen Schläge. Für die solgenden Umtriebe bleiben bei geometrisch gleich großen Schlägen Schwanfungen des jährslichen Ertrages wegen der Verschiedenheit der Bonitäten. Um dies zu vermeiden, wurde die Eintheilung in Proportionalschläge ansgewendet, d. h. man bestimmte die Größe der einzelnen Schläge nach dem umgesehrten Verhältnisse ihrer Vonität, und zwar entweder nach der Standorts oder nach der Bestands-Vonität.

Könnte man die Standortsgüte genau bestimmen, so würde dies erstere Versahren Ertragsdissernzen nur für die erste Umtriedszeit in Folge abnormen Alters- und Bonitäts-Klassenverhältnisses der Bestände ergeben, die solgenden Umtriebe müßten gleiche Erträge liesern.

Ermittelt man die Schlaggröße nach dem Verhältnisse der gegenwärtigen Bestandsbonität, so wird der erste Umtrieb zwar gleiche Jahreserträge gewähren, soweit das gegenwärtige Altersklassenverhältniß nicht unvermeidliche Störungen verursacht; dagegen werden fünstig die Differenzen der Standortsbonitäten auf die Dauer Schwankungen des Hiedssages hervorrusen. Die Rechnungsform bleibt sich gleich, wir mögen die Schlaggröße nach der Bonität des Standortes oder nach der des Bestandes ermitteln.

Beispiel. Ein 100 ha großer Niederwald mit 20jährigem Umstriebe enthalte drei verschiedene Standortsflassen:

e) 20 " " 2,5 " "

Mittlere Bonität:

$$30.4 + 50.3 + 20.25 = 3,2 \text{ fm}.$$

Reducirte Flächen:

a) 
$$30 \times \frac{4}{3.2} = 37.5 \, ha$$
,

b) 
$$50 \times \frac{3}{3.2} - 46.9$$
 "

c) 
$$20 > \frac{2.5}{3.2} = 15.6$$
 ,,

Busammen 100 ha.

Fahresschlag 
$$\frac{100}{20} = 5 ha$$
.

Größe der einzelnen Proportionalschläge:

Son a) 
$$4:3,2=5:x$$
, hierans  $x=\frac{3,2\cdot5}{4}=4,00\,ha$ ,   
"b)  $3:3,2-5:x$ , " $x=\frac{3,2\cdot5}{3}=5,33$ ",   
"c)  $2,5:3,2=5:x$ , " $x=\frac{3,2\cdot5}{2,5}=6,40$ ",

Hiernach würde liefern:

a) 
$$\frac{30}{4}$$
 7,50 Jahresschläge,

b) 
$$\frac{50}{5,33}$$
 9,38

e) 
$$\frac{20}{6.4} = 3.12$$

20 Jahresschläge\*).

<sup>\*)</sup> Zu vergl. § 77.

Die einzelnen Schläge werden nun im Walde am besten durch bleibende Steine begrenzt. Hierbei ist selbstwerständlich auf die Terrain- und Transportverhältnisse Rücksicht zu nehmen.

Die Proportionaltheilung eines Mittelwaldes wird den Zweck der Gleichmäßigkeit der Jahresnutzung nicht viel besser erreichen, wie die einfache geometrische Schlageintheilung, weil die Erträge des Oberholzes viel zu schwankende sind; trotzdem empsiehlt es sich auch für diese Betriebsart, den Wald in einzelne, sest abgegrenzte Jahresichläge zu theilen, deren Größe im umgekehrten Verhältnisse zur Standortsbonität steht.

Bei dem geregelten Plenterbetrieb ist weniger eine Eintheilsung des Baldes in Schläge für die einzelnen Jahre, als in solche für längere Zeiträume, z. B. für Jahrzehnte (Decennialschläge) zu empsehlen. Es bildet diese Form der Schlageintheilung den Uebersgang zum Flächensachwert. Nach den jest allgemein herrschenden, gewiß auch begründeten Ansichten sind im Plenterbetriebe nur jene Wälder oder Waldtheile zu bewirthschaften, welche auf exponirten Kuppen, Bergrücken, Küsten ze. als eigentliche Schutzwaldungen zu betrachten sind, bei denen die Erhaltung eines entsprechenden Waldsstandes über die Bedeutung des Holzertrages zu stellen ist. Wir empsehlen deshalb hier ohne Weiteres die einfache geometrische Theilsung des Ganzen in Decennials oder überhaupt in solche Schläge, welche dem Zeitraume von einer Revision dis zur anderen entsprechen.

# Allgemeine Bürdigung der Schlageintheilung.

Die Schlageintheilung ist unter allen Methoden der Ertragsregelung diejenige, welche am meisten direct der Herstellung des normalen Alterstlaffenverhältnisses in Größe und Vertheilung zustredt.
Sie fordert deshalb die Erfüllung vieler Voraussehungen, wenn nicht
die größten Opser der Wirthschaft auserlegt werden sollen:

Erstens muß, sollen sich die Schläge wirklich aneinander reihen, ein fast regelmäßiges Altersklassenwerhältniß vorhanden sein, weil sonst ganz ungerechtsertigte Opser durch den Hieb unreiser und durch das Stehenlassen überreiser Bestände zu bringen wären.

Zweitens muß ein regelmäßiger Fortgang des Hiebes ohne alle äußere Störung durch Absatverhältnisse oder Clementar-Greignisse stattfinden können.

Solche Anforderungen befriedigt der schlagweise Hochwaldbetrieb

selbst für die bloße Material-Ertragsregelung niemals, um so weniger, je höher der Umtrieb, entschieden gar nicht, wenn die Grundsähe der Finanzrechnung Anwendung sinden sollen. Im Vorstehenden wurde deshalb dieser Vetrieb nicht besonders erwähnt.

Anwendbar ist die Methode für den Niederwald und Mittelwald, mit den angegebenen Modificationen auch für den Plenterwald.

#### § 120.

## Die Fachwerksmethoden überhaupt.

Ms man einsah, daß für den schlagweisen Hochwaldbetrieb eine Schlageintheilung nicht durchführbar war, um so weniger, je höher der Umtrieb, oder je mehr man Anspruch machte auf eine gewisse Bleichmäßigkeit des Hiebsfates, verließ man die Gintheilung des Bangen für die Einzeljahre und suchte fie auf langere Zeitabschnitte (Perioden, Fächer) zu begründen. Man entwarf einen für den ganzen Umtrieb oder für einen diesem mehr oder weniger nahestehenben Einrichtungszeitraum (S. 321) einen maggebend sein sollenden Wirthschaftsplan, welcher sich auf die Periodentheilung ftutte. Als charafteristische Eigenthümlichkeit der Fachwertsmethoden erscheint hier= nach der Umstand, daß sie mit Silfe eines in Fächer eingetheilten, tabellarischen Wirthschaftsplanes Die Gleichstellung oder eine gewisse Regelmäßigkeit der Nutung nach Fläche oder Masse nicht für die Einzeljahre, sondern für längere Zeitabschnitte (Berioden) entwickeln, und den jährlichen Siebsfat an Fläche ober Maffe, bezüglich deffen mehr oder weniger große Schwanfungen gestattet sein können, durch Division des periodischen Hiebsfakes mit der Anzahl der Berioden= jahre finden.

Juerst war es G. L. Hartig, welcher die Perioden mittelst eines allgemeinen Wirthschaftsplanes mit gleichen oder allmälig steigenden Massenträgen auszustatten versuchte; er wurde dadurch der Begründer des später sogenannten Massensachwertes (s. S. 298 u. f.). Die mehr oder weniger regelmäßige Eintheilung des Waldes in einzelne Periodenssächen sand dadei entweder nicht statt oder trat wenigstens gegenüber der Massenscheilung in den Hintergrund.

Anderen waren die Massen und Zuwachserhebungen zu unsicher, sie theilten deshalb den einzelnen Zeitabschnitten (Perioden) bestimmte, gleiche oder annähernd gleiche Flächen zu und übertrugen diese Einstheilung in mehr oder weniger regelmäßiger Form auf den Wald

jelbst. So entstand das sogenannte Flächensachwerk. Als einer der einflußreichsten Vertreter dieser Methode ist Heinrich Cotta zu betrachten, obgleich derselbe je nach den gegebenen Verhältnissen auch Massensachwerk, Schlageintheilung oder combinirtes Fachwerk angewendet wissen wollte. Den Lusdruck "Fächer" für die Perioden hat Cotta zuerst gebraucht (s. S. 302).

Aus der Verbindung der Ziele des Massensachwerkes mit denen des Flächensachwerkes entstand später das sogenannte combinirte Fachwerk.

In der Theorie, noch mehr in der Praxis entwickelten sich zahlereiche Variationen aus den Grundgedanken der Fachwerksmethoden. Die Besprechung der Hauptsormen der letteren in den solgenden Sk kann nur einzelner dieser Variationen nebenher gedenken, sie soll zunächst die Hauptmethoden in einfachster Form schildern. Sind auch diese einsfachsten Grundsormen wohl niemals, wenigstens nicht für längere Zeit ohne die verschiedenartigsten Modificationen in Anwendung gekommen, so tritt bei ihnen das leitende Princip doch am schärssten hervor.

In neuester Zeit hat Oberförster Denzin ein System der Fachwerksmethoden ausgestellt.\*) Er versteht unter letteren "diesenigen Methoden der Walbertrags-Kegelung, welche die Etatsbestimmung auf die Bedingung basiren, daß die Betriebs-släche im Laufe eines im Boraus bestimmten Zeitraumes gerade einmal bis zu Ende genutt wird. Die Betriebsssläche umsaßt diesenigen Betriebsssssssschaftenscheile, beren Abtrieb bei der Ermittelung des Etats in Anschlag gebracht werden soll." Sein Spiken lautet:

Man stellt die Betriebsstäche und deren Rugungszeitraum sest und bemist sodann den Etat derartig, daß während jenes Zeitraumes die Schläge der Einzelsahre

- a) gleiche Glächengröße befigen,
- b) Flächen von gleicher normaler Ertragsfähigfeit besitzen,
- e) an fich gleiche Holzmaffenerträge versprechen,
- d) ergänzt durch die Erträge der Zwischennunungen gleiche Massenerträge versprechen,
- e) partienweise (etwa zu 20) in Summa annähernd sowohl gleiche Flächengröße bestien, als auch gleichgroße Holzmassenerträge versprechen und in diesen Partien einzeln gleiche Massenerträge erwarten lassen.

Flächen= fachwert.

Maffen = fadwert

Rombinirtes Fachwert.

<sup>\*)</sup> Dengin: Zur Kenntniß und Bürdigung des Majsenfachwerfs. Allgemeine Forste und Jagdzeitung. 1877. S. 44 u. j. — Dajelbit 1883. S. 292.

f) partienweise (etwa zu 20 ober 40) in Summa gleiche Ftächengröße besitzen und innerhalb bieser Partien einzeln gleiche Massenerträge versprechen,

g) innerhald von Partien, die alle Bestände derjelben Alterstlasse umfassen und soviel Schläge erhalten, als die Alterstlasse normalmäßig Jahre zählt, einzeln gleiche Flächengröße beitzen, Partielles Flächen= fachwerk.

Unvollkom= mene&Flächen= fachwerk.

linvolltom= menes Maffen= fachwert.

h) gleiche Maffenerträge versprechen.

Dieses System, welches für eine Gruppe gewisser Ertragsregelungs-Methoben an sich ganz richtig ist, past unserer Ansicht nach gerade für die Fachwerksmethoben deshalb nicht ganz, weil bei ihm der Begriff "Fachwerk" gänzlich verschwindet, wodurch es allerdings allein ermöglicht wird, die "Schlageintheilung" zu den Fachwerken zu rechnen.

Deshalb giebt auch Denzin den Ausdrud "Fachwerksmethoden" įpäter\*) auf und jührt dajūr die Namen "Normal=Ulteršab įtujungše" oder "Normal=Ubsitujungše" oder furz "Ubsitujungše Wethoden" ein. "Bie nämlich die Normalvorrathsmethoden die Tendenz verfolgen, den Normalvorrathsmethoden die Tendenz verfolgen, den Normalvorrathsmethoden die Tendenz verfolgen, den Normalvorrathsmethoden die Kormale-Ubsitujungse Wethoden ihr Ziel darin, daß die Betriedsfläche durch Zahr für Zahr geführte Schläge im Laufe des Umtriedes gerade einmal adgetrieden und wieder angedaut wird und mithin auf ihr eine Stufenfolge von 1—ujähr. Holze, also in Bezug auf das Ulter nermale Ubsitujung entlieht" hiernach nenut Denzin die bisher als Schlageintheilung mid als Flächenjachwert bezeichneten Wethoden: Ubsitujung se Wethoden mit Flächen ausgleichung, die disherige proportionale Schlageinkeilung und das Waijenjachwert: Ubsitufungse Wethoden mit Waisenausgleichung und das Waijenjachwert: Ubsitufungse Wethoden mit Waisenausgleichung u. i. w

## § 121.

### Das Flächenfachwerk.

Unter Flächenfachwerf verstehen wir diesenige Regelungsmethode, welche mit Hilfe eines Wirthschaftsplanes die Rugung eines Waldes für eine ganze Untrieds oder Einrichtungszeit derartig vertheilt, daß die einzelnen Perioden (Fächer) mit annähernd gleichen concreten oder reducirten Flächen ausgestattet werden.

Den jährlichen Hiebssatz für die Abtriebsnutzung findet das strengste Flächensachwert durch Division der periodischen Hiebsstäche mit der Anzahl der Periodenjahre; prattisch richtiger erscheint indessen die Modification, den Quotienten aus der Anzahl der Periodenjahre

<sup>\*)</sup> Denzin: Zur Nenntniß der Fachwerksmethoden. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. 1883. S. 289 u. f.

in den periodischen Massen Siebssatz als jährlichen Siebssatz anzunehmen. Um den Normalzustand des Waldes zu erreichen, strebt das Flächensachwerf nach Serstellung des normalen Alterstlassenverhältnisses in Größe und Vertheilung.

Man theilte jede Abtheilung (§ 110) einer bestimmten Periode im Sinne der Hiedsschaft zu. Hätte man z. B. einen Wald von 1000 ha im 100 jährigen Umtriebe zu bewirthschaften, so würden sich 5 Perioden in 20 jähriger Abstuding ergeben, und die Summe der einer solchen Periode zugewiesenen Abtheilungen müßte dann wenigstens annähernd gleich sein  $\frac{1000}{5} = 200\ ha$ . Diesen Nachweis sindet man in älteren, sächssischen Forsteinrichtungsarbeiten in einer besonderen Tabelle, der sogenannten "Zusammenstellung der Periodenstächen" geliesert.

Je nachdem man nun verschieden strenge Ansorderungen stellte, verlangte man annähernde Gleichheit blos der concreten Fläche, die überhaupt einer Periode zugewiesen wurde, oder annähernde Gleichheit der nach der Standortsbonität reducirten Fläche. Letztere Bedingung war praktisch sast gunzereindar mit der Tendenz des Flächensachwertes, die Periodentheitung auch auf den Wald selbst in einer der besten Hiedsordnung möglichst entsprechenden Weise zu übertragen; man hat daher meistens davon abgesehen. Die Wöglichkeit dieser Vereinsachung gab erstens der Umstand an die Hand, daß sich wenigstens auf größeren Revieren die Bonitätsverschiedenheiten der einzelnen Theile seder summarischen Periodenssächen von selbst gegenseitig annähernd ausgleichen, und zweitens die gewonnene Einzicht, daß die volle Gleichmäßigkeit der Jahresnutzung nicht nothwendiges Ersorderniß der Wirthschaft, daß sie im Gegentheil manchen anderen Rüchsichten nachzustellen sei, so namentslich denen auf eine wohlgeordnete Hiebsfolge.

Letztere wurde bei der Uebertragung der Eintheilung auf den Wald selbst fast allein maßgebend, nur wenig modificirend konnten dabei die zufällig vorhandenen Bestandsverhältnisse einwirken. Da man erstens nicht in der Richtung des Hiedes neben einander liegende Abtheilungen einer und derselben Periode zuweisen durste, weil man sonst diese echslien katte, da man zweitens dies eben so wenig mit Abtheilungen, welche verschiedenen Siedszügen angehörig an den Birthschaftsstreisen aneinander grenzen, thun konnte, weil dies zu lange Schläge ergeben hätte, so war durch Bestimmung einiger weniger Periodenssächen die ganze übrige Eintheilung gegeben.

Die Be	trachtung	folgender	Figur	mag	das	Gesagte	erläutern.
--------	-----------	-----------	-------	-----	-----	---------	------------

N				_					
1		/		$I\!\!\!I$		1	1		
			5.	4:	3.	2.	1.		
		I.	IV 12.	III.	10.	I g	<i>I</i> .	11/2	III 6.
	14.	./3,	12.	77.	70.	J.			7
[ II I 25. 24.	I 23	<u>IV</u> 22.	][[ 21	II 20.	I 19.	IV 18.	17.	16.	II
									II 26
] IV 35.	34.	][ 33.	I 32.	I 31.	IV 30.	][[ 29.	II 28.	I 27.	26
44		-117	777	~~	_		7000	36.	/
4	I 43.	IV 42.	]][ 41.	II 40.	I 39.	I 38.	IV 37.		
/	50. I	49. I	48. I	47. IV	46. III	45 II			

Die deutschen Zahlen bezeichnen die Abtheilungen, die römischen die Perioden, welchen letztere zugewiesen wurden. Würde dieses ebene, daher eine regelmäßig rechtwinkelige Gintheilung vertragende Revier im 100 jährigen Umtriebe bewirthschaftet, so entsprächen die Periodenzahlen auch den einzelnen Altersklassen in 20 jähriger Abstufung. Denkt man sich die Abtheilungen in diesem Falle mit Beständen der betressenden Altersklassen, so bietet die Figur das Bild des vom Flächensachwerk erstrebten Kormalzustandes\*).

Es ift aus der Figur ersichtlich, daß 3. B. die nebeneinander liegenden Abtheilungen 10 und 11 oder 39 und 40 u. s. w. nicht einer und derselben Periode zugewiesen werden können, weil dadurch die Jahresschläge doppelt so breit werden müßten, als sie der erstrebte Normalzustand fordert. Sehn so wenig kann man die Abtheilungen 3 und 10 derselben Periode zutheilen, denn in Folge dessen würden die einzelnen Schläge die doppelte Länge erhalten. Noch unrichtiger

<sup>\*)</sup> Bis vor etwa 40 Jahren wurden im Maßstabe der Bestandskarten und mit denselben Farbentönen derartige Karten zur bildlichen Darstellung des erstrebten Normalzusiandes als sogenannte Hanungspläne in Sachsen gezeichnet.

wäre es, die Albtheilungen 3, 10, 19, 30, 39, 46 in eine und dieselbe Periode zu schreiben, dies würde die Hiebsordnung gänzlich stören, denn die Schläge müßten sich dann in einem Zusammenhange über das ganze Nevier ausdehnen, und die Wirthschaftsstreisen verlören jede Bedeutung.

Bei der Bestimmung der Periodenssächen ersorderte namentlich die Wahl der mittleren, also der II. und III. Periode im Hochwalde viel Ausmerksamkeit, weil man die dort vorhandenen Bestände entsweder so zum Abtriebe bringen mußte, wie sie gerade vorlagen, oder sie wären planmäßig zum Neberhalten für länger als eine ganze Umstriedszeit zu bestimmen gewesen. Aus diesem Grunde wurden in der Regel zuerst die nach den gegenwärtigen Bestandsverhältnissen für die III. Periode am meisten geeigneten Abtheilungen ausgewählt, die anderen Periodenssächen waren hiermit durch die Hiedzichge gegeben. Den Bestandsverhältnissen der I. und IV., oder überhaupt denen der späteren, IV., V. und VI. Periode ließ sich durch gegenseitige Bersichiebungen und Ausgeleichungen seichter Rechnung tragen.

Eine eigentliche Betriebstlasseneintheilung war dem Flächenfachwerf ansänglich fremd, obgleich sie ganz gut mit dieser Regelungsmethode verbunden werden kann und auch später verbunden worden
ist\*). Die verschiedenen Betriebsarten wurden zwar stets getrennt
gehalten, jedoch nicht die verschiedenen Umtrieben angehörigen Flächen
einer und derzelben Betriebsart. Aus letzterem Grunde wurde eine
Beranstaltung nöthig, mittelst deren man die verschiedenen Umtriebe
neben einander gleichsam in einen Rahmen bringen und nach bestimmten Zeitabschnitten übersehen kann. Man nannte diesen Rahmen
den Einrichtungszeitraum und theilte diesen, aber nicht den
Umtried, in Perioden. Bisweilen konnten Umtried und Einrichtungszeitraum zusammensallen, doch waren und sind es zwei verschiedene
Begriffe.

Man kann hiernach unter Einrichtungszeitraum jene Zeit verstehen, binnen welcher man einmal mit dem Hiebe das ganze Revier durchlaufen will, um wenigstens einige Ordnung in die Bestandsverhältnisse zu bringen.

Die auf den Wald übertragene Periodentheilung des Einrichtungszeitraumes oder unter gewissen Verhältnissen auch des Umtriebes gab die erste Grundlage für den aufzustellenden, allgemeinen Hiebsplan.

<sup>\*)</sup> Cotta: Grundriß der Forstwissenschaft. 6. Auslage, 1872. § 371. Judeich, Forsteinrichtung 4. Ausl. 21

Deffen Bestreben mußte vorzugsweise dahin gerichtet sein, die Vertheils ung der Altersklassen so zu bewirken, daß sie der Periodentheilung sich allmälig mehr und mehr anpaste.

Man setzte deshalb zum Sieb in erster Reihe für die erste Zeits periode die abtriebsbedürstigen Bestände der letzten, IV., V. n. s. w. Perioden siächen, um diese in derselben Ginrichtungss oder Umtriebszeit behufs Gleichstellung der ganzen Fläche noch einmal zum Abtriebe bringen zu können. Diese Siedssstächen dienten dazu, die auf der Fläche der I. Periode nicht haubaren Orte zu ersetzen. Für die II. und III. Periode, namentlich für die letztere, mußte man die Bestände sast ganz so nehmen, wie sie kamen, weil hier der doppelte Abtrieb nicht möglich, es mußten daher große Opfer gebracht werden.

Für die IV., V. n. s. w. Periode hoffte man, die Schläge fast ganz regelmäßig führen zu können, weil die dis dahin übergehaltenen Bestände entschieden absahssähiges Material enthalten mußten, weil serner die in der ersten Zeitperiode abgeholzten Flächen letteres wenigstens wahrscheinlich machten.

Auf diese Weise suchte man den Zweck des Planes, sämmtliche Perioden mit gleichen Siebsslächen zu versehen, möglichst zu erreichen, um dann nach Ablauf des ersten Umtriebes oder Einrichtungszeitraumes sast ganz regelmäßige Siebssolge einhalten zu können. Der Siebssplan selbst wurde speciell für den ganzen Einrichtungszeitraum entworfen.

Der Hiebssatz war Folge des Planes und mußte um so ungleicher aussallen, je mehr man der Anforderung des Flächensachwerkes Rechnung tragen wollte, jede Periode mit gleichen Flächen auszustatten.

Den Zuwachs berechnete man, wie bereits früher erwähnt, so, daß alle Bestände mit jenem Alter in Ansatz gebracht wurden, welches sie in der Mitte jener Periode erreicht haben würden, der sie zum Siebe zugewiesen waren. Man schlug daher bei 20 jährigen Perioden dem gegenwärtigen Alter der Bestände zu: Für die I. Periode 10, für die II. 30, für die III. 50, für die IV. Periode 70 Jahre u. s. w.

Thatjächlich sollen z. B. von den Hiebsorten der II. Zeitperiode die ersten nach 20 Jahren, die letzten nach 40 Jahren abgetrieben werden, im Durchschnitt berechnen sich demnach 30 Jahre.

Als etwas Sicheres, Unverändliches betrachtete man den auf den Wald selbst übertragenen Periodenrahmen mit seinem Schneisennege.

Sollten sich im Verlause der Zeit Aenderungen des Umtriedes nöthig machen, so blieden diese jederzeit ohne störenden Einstluß. Im obigen, durch die Zeichnung verdeutlichten Beispiele war man vom 100jährigen Umtried oder Einrichtungszeitraum ausgegangen, es entsielen daher bei 5 auf einander solgenden Periodenssächen für jede durchschnittlich 20 Jahre; wollte man nun später denselben Eintheilungsrahmen sür einen 80 jährigen Umtried benuzen, so würden jeder Periodenssäche durchschnittlich 16 Jahre zusallen, weil der Jahresschlag größer werden müßte.

Um das Einrichtungswert im Gange zu erhalten, wurden periodische Revisionen angeordnet. Diesen Revisionen siel anfänglich nicht die Aufsgabe zu, neue Pläne zu entwersen, sondern nur die, den alten für den ganzen Umtrieb oder Einrichtungszeitraum geltenden Plan zu berichtigen und aufrecht zu erhalten, was wegen der zu erwartenden, unvermeidlichen Störungen durch Elementarereignisse zu nothwendig erschien.

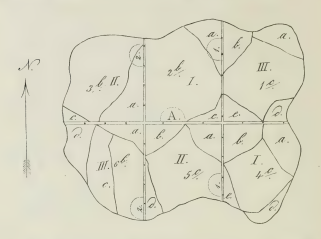
Für die erste Periode, nach Einführung 10 jähriger Revisionsszeiträmme, wurde innerhalb der Grenzen des allgemeinen Planes ein specieller Hiebsplan angesertigt und diesem ein Kulturplan zur Seite gestellt.

Anmerkung. Bon den zahlreichen Modificationen, welche das Flächeniachwert erlitten, verdient hier besonders die eine Erwähnung, welche von einer rationellen Waldeintseilung entweder ganz oder fast ganz absieht und sich nur mit jener Eintheilung begnügt, welche natürliche Begrenzungslinien der Abtheilungen mit Begg gewähren. Taß ein solches Fachwert durch Bertheilung der Vestheilungen oder Bestandsgruppen an die einzelnen Zeitherioden ebenfalls einen Alächen- oder Massenschaft bestimmen kann, versteht sich von selbsit; auch wird es die Normalität der Alterstlassen bezüglich der Größe der einzelnen Klassen allmälig herstellen, so weit dies die stets unvermeiblichen Störungen der Wirthschaft durch unglückliche Ereignisse gestatten. Das Ziel der normalen Vertheilung der Alterstlassen wird es aber nie auch nur annähernd erreichen, weil es sich dieses ziel nicht klar macht, und beshalb ist bei ihm auch die Herrstlassen verklasse der normalen Größe der Alterstlassen viel problematischer, als bei einem Flächensachwerte, welches sich auf eine gute Waldeintheilung stützt.

# Beifpiel einer Ertragsregelung nach bem Alächenfachwerte.

Nachstehender Nadelholzwald sei 103,6 ha groß, davon entsallen 1,1 ha auf den Wirthschaftsstreisen, verbleiben 102,5 ha für den Holzboden.

Die römischen Zahlen bedeuten die Perioden, die deutschen die Bestandsbezeichnungen.



Die Bestandsbonität ist zum Theil die der § 11 mitgetheilten Ersahrungstasel, zum Theil eine niedrigere. Bezeichnen wir erstere mit 4., letztere mit 3. Bonität, und geben dieser solgende Erträge:

Alter.	Ertrag.	Periodischer Zuwachs.	Alter.	Ertrag.	Periodischer Zuwachs.
Jahre.	Fe st n	icter.	Jahre.	Fe st 1	neter.
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	5 12 27 49 74 102 133 166 200 235	7 15 22 25 28 31 33 34 35 36	55 60 65 70 75 80 85 90 95	271 306 340 372 402 430 455 477 496 512	35 34 32 30 28 25 22 19 16

Die Eintheilung ergiebt zwei Siebszüge: 1. 2. 3. und 4. 5. 6. Die Beständeshaben folgende Größen, Alter und Bonitäten:

1 a.	2,50	ha	5 jährig.	4.	Bonität.
Ъ.	2,50	"	75 "	3.	"
c.	10,50	"	5 "	3.	"
d.	1,25	"	90 "	4.	"
e.	1,75	"	20 "	4.	"
Abth. 1.	18,50	ha.	III. Perio	de.	
2 a.	2,50	ha	75 jährig.	3.	Bonität.
b.	15,75	"	40 "	4.	"
c.	1,00	"	20 "	4.	"
Albth. 2.	19,25	ha.	I. Periode	2.	
3 a.	4,75	ha	40 jährig.		Bonität.
b.	11,75	"	15 "	3.	,,
• с.	0,75	,,	100 "	4.	,,
Mbth. 3.	17,25	ha.	II. Perio	oe.	
4 a.	3,00	ha	90 jährig.		Bonität.
b.	2,80	,,	20 "	4.	,,
c.	7,50	,,	50 ,,	4.	"
d.	1,20	"	Blöße.		
e.	1,00	"	30 jährig.	4.	"
Abth. 4.	15,50	ha.	I. Beriod	e.	
5 a.	2,25	ha	20 jährig.	4.	Bonität.
b.	1,80	"	40 ,,	4.	"
c.	11,20	11	25 "	3.	"
d.	1,50	"	5 "	4.	"
Mbth. 5.	16,75	ha.	II. Period	e.	
6 a.	1,75	ha	40 jährig.		Bonität.
b.	6,00	,,	5 "	4.	"
c.	4,75	"	Blöße.		
d.	2,75	**	100 jährig.	4.	"
Abth. 6.	15,25	ha.	III. Perio	de.	
 Zicha Sa	, т	Davi	nda hatraat	hier	mach 94.75

Die Fläche der I. Periode beträgt hiernach 34,75 ha, 34,00 ,, II. 33,75 " Ш. " "

Der Kürze wegen sei ein nur 60 jähriger Umtrieb angenommen, so daß die Rechnung nur für 3 zwanzigjährige Perioden durchzusführen ist.

Setzt man nun voraus, daß die einzelnen Bestände ihren Bonitätscharafter bis zum dereinstigen Abtriebe behalten, und berechnet deren durchschnittliches Hiebsalter nach dem früher Gesagten auf die Mitte der betreffenden Periode, so daß also der I. 10, der II. 30, der III. Periode 50 Jahre zugeschlagen werden, dann ergeben sich bei solgender Bertheilung nachstehende Abtriebserträge:

Bezeichnung.	fläche.	Käche. Tricks Aber Ertrag in Gestwetern		Bemerkungen.			
	ha.	Jahre.	ı ha.	Summe.			
	I. 9	Beriode.					
1 b. d.	2,50 1,25	85 100	455 630	1138 787	Sollen während desselben Umtriebes in der III. Beriode abermals zum Abtriebe fommen, sind deshalb zuerst in Un-		
					griff zu nehmen.		
2 a.	2,50	85	455	1137			
b. davon	12,00	50	275	3300			
3 c.	0,75	110	670	502			
4 a.	3,00	100	630	1890			
c.	7,50	60	354	2655			
davon }	1,00	35	133	133	Loshich, um ba zum Zwede bes Ueberhaltens an ben freien Stand zu gewöhnen.		
6 d.	2,75	110	670	1843	Wie 1bd.		
Summe	33,25	11	1	13385			

Bezeichnung.	fläche.	Durchschnitte liches Ab- triebsafter.	festi	rtrag in netern.	Bemerkungen.		
	ha.	3ahre.	I ha.	Summe.			
01	П.						
2b. ) der Rest	3,75	70	433	1624			
3 a.	4,75	70	372	1767			
b.	11,75	45	200	2350			
4 e.	1,00	60	354	354			
5 b.	1,80	70	433	779			
der Rest	10,20	55	271	2764	,		
Summe	33,25			9638			
	III.	Beriode	2.				
1 a.	2,50	55	314	785			
b.	2,50	40	200	500	If als in der Mitte der I. Beriode verjüngt zu be- trachten. Die Bonität hat sich von 3. auf 4. gehoben.		
c.	10,50	55	271	2846			
d.	1,25	40	200	250	Alter ermittelt, wie bei 1 b.		
e.	1,75	70	433	758			
5 d. ·	1,50	55	314	471			
6 a. ,	1,75	90	477	835			
b.	6,00	55	314	1884			
c. ·	4,75	50	275	1306			
d.	2,75	40	200	550	Bic 1b.		
Summe	35,25			10185			

Wiederholung der Summen:

Hiebsfläche der I. Beriode 33,25 ha mit 13385 fm Ertrag.

Summe mährend des } 101,75 ha mit 33208 fm Ertrag.

Die geringe Ungleichheit der Hiebsflächen in den einzelnen Perivden während des ersten Umtriebes wiederspricht dem Principe des Klächensachwerkes nicht.

Für den zweiten Umtrieb wäre es nun möglich, ohne irgend nenswerthe Opfer regelmäßig Schlag an Schlag zu reihen, denn das seiner Vertheilung nach günftige Altersklassenverhältniß würde beim Beainne dieses Umtriebes solgende Größen nachweisen:

I. Klaffe 1-20 jährig 35,25 ha (Hiebsfläche der III. Zeitheriode.) II. ,, 21-40 ,, 33,25 ,, ( ,, II. ,, ) III. ,, 41-60 ,, 34,00 ,, (nämlich:

26,75 von der Hiebsssäche der I. Zeitperiode. 7,25 über 60jährig: 20., 4bd., 5a.)

#### Summe 102,50 ha.

Um den gesammten Hiebssatz des Reviers zu bestimmen, wäre noch der Betrag der Zwischennutzungen den oben ermittelten Abtriebserträgen nach mehr oder weniger summarischer Rechnung zuzuschlagen. Dies geschieht in der Regel nur für die erste Periode.

Die Ungleichheit der Erträge ist nach dem Principe des Flächensfachwertes nicht zu vermeiden, sie ist Folge des auf dem Wirthschaftsplane sußenden Strebens, die normale Hiedsordnung in fürzester Zeit herzustellen. Es bedarf faum der Erwähnung, daß unter abnormeren Berhältnissen, als die des vorliegenden Beispieles sind, noch weit größere Ertragsdifferenzen vorsommen können und müssen.

Bestünde der ganze kleine Wald aus einer Aktersklasse, beispielse weise aus 40 jährigem Holze, so kämen in der ersten Periode 34 ha 50 jähriges, in der II. 34 ha 70 jähriges, und in der III. nur 90 jähriges Holz zum Hiebe. Die große Verschiedenheit der periodischen Erträge läge hier auf der Hand.

Die Einrichtung im Walde würde nicht gestört, natürlich aber der Wirthschaftsplan selbst Veränderungen erleiden, wenn man sich später entschließen wollte, einem anderen Umtriede zuzustreden. Würde z. V. fünstig ein 90jähriger Umtried gewählt, so würden, austatt daß jeht jeder Periodensläche 20 Jahre angehören, 30 Jahre dafür entsallen, die Jahressichläge selbst verhältnißmäßig kleiner werden.

## Allgemeine Bürdigung des Flächenfachwertes.

Diese Methode zeichnet sieh badurch aus, daß sie, wie die Schlageinstheilung, binnen fürzester Zeit, wenn nicht störende Elementarereignisse

ober dergleichen eintreten, den Normalzustand des Nevieres oder einer Betriedsklasse im Sinne der Material-Ertragsregelung herstellt. Durch Beschaffung des normalen Altersklassenverhältnisses wird natürlich auch die Normalität des Vorrathes und Zuwachses erreicht, vorausgesetzt, daß Waldbau und Waldpflege für besten Zuwachs der Bestände Sorge tragen.

Da die Gleichmäßigkeit der periodischen Nunung nicht unbedingtes Ersorderniß der Forstwirthschaft ist, so vermögen wir aus dem Mangel der ersteren dem Flächensachwerfe nur dann einen Vorwurf zu machen, wenn jene Grenzen der Tifferenzen überschritten werden, welche der Holzmartt der Wirthschaft zieht. — Die Verechnung der in serner Zustunft liegenden, periodischen Erträge, namentlich bei hohen Umtrieben, ist zwar etwas Unschästliches, um so mehr aber etwas Ueberschüssiges, weil Schwankungen des Hiedsschafts auch gar nicht dem Principe der Methode widersprechen.

Der Schlageintheilung gegenüber hat das Flächenjachwerf den Borzug, daß dei ihm eine specielle Angabe über die Reihenfolge der einzelnen Fahressichläge nicht ersolgt, sondern nur die Angabe der Beriode, in welcher die Bestände genutzt werden sollen: dadurch wird eine wenigstens etwas größere Beweglichkeit der Wirthschaft erzielt, wenn auch der Periodenrahmen für eine rationelle Wirthschaft immer noch zu enge Fesseln bildet. Angerdem ist beim Fachwerke das Rechnungswerf weit einfacher, denn die Berechnung der periodischen Erträge ist viel leichter auszusühren, als die der einzelnen Jahressichläge.

Entschiedene Nachtheile für den Erfolg der Wirthschaft ruft das Flächenfachwerf dadurch hervor, daß es bei consequenter Durchführung oft unbegründete Opfer fordert, welche theils im Abtriede nicht hiedserifer, theils im langen Ueberhalten entschieden hiedsreifer Orte desstehen. Diese Opfer werden um so größer, je abnormer das wirkliche Altersklassenwechsältniß ist. Bedeutende Vorrathsüberschüffe werden oft lange verichleppt, während bei Vorrathsmangel der Hied die noch zuswachsreichsten Bestände trifft.

Die Anwendung der Methode hat serner für viele Wälder große Nachtheile dadurch zur Folge gehabt, daß bei hohen Umtrieben die Hieden viel zu lang wurden. Da man gern jede Abtheilung einer einzigen Periode zuwies, entstanden z. B. bei 100 jährigem Umtriebe mit 5 Perioden Hiedezzige aus 5 hinter einander liegenden Abtheilungen. Tit dieser Uebelstand auch nicht überall eingetreten, so doch z. B. auf einigen Revieren in Sachsen; wo er aber eintrat, ist er unter allen

Umständen mit den größten Nachtheilen für die seinere Beweglichkeit der Wirthschaft verknüpft gewesen. Es lassen sich solche Fehler nur äußerst schwer und langsam wieder verbessern, um so schwerer, je näher man dem salschen Ideale der Hiedssfolge bereits gekommen ist. Auch darf bezüglich der letzteren nicht übersehen werden, daß das Flächensfachwerk nicht selten viel mehr künstliche Altersklassen-Drdnung geschafsen, wenigstens zu schaffen versucht hat, als für manche Wälder gut ist, namentlich gilt dies für Gebirgswaldungen. Wir wiederholen jedoch, daß dieser Fehler nicht im Principe der Methode, sondern nur in der Anwendung derselben hervortritt.

Mit den Anforderungen der Finanzwirthschaft steht das alte Flächenfachwerf nur soweit in Harmonie, als es die Tendenz verfolgt, Ordnung in den Gang des Hiebes zu bringen.

#### § 122.

#### Das Mallenfachwerk.

Unter Massensachwerk verstehen wir diejenige Regelungsmethode, welche mit Hilfe eines Wirthschaftsplanes die Nugung eines Waldes für eine ganze Umtriebs- oder Einrichtungszeit derartig vertheilt, daß die einzelnen Perioden (Fächer) mit annähernd gleichen, unter Umständen mit steigenden, selten mit allmälig sinkenden Massen bedacht werden.

Der jährliche Hiebsfaß wird gesunden, indem man den für eine Beriode entsallenden Ertrag durch die Anzahl der Periodenjahre dividirt.

Begründer dieses Versahrens ist G. L. Hartig (s. S. 298 u. f.). Als Basis der zufünftigen Wirthschaft dient eine Summe von Wirthschaftsvorschriften, welche bald mehr, bald weniger auf Ordnung des Hiedsganges Rücksicht nehmen. Aus dem gegenwärtigen Vorrath und Zuwachse der einzelnen Bestände berechnen sich die zu erwartenden Rugungen an Abtrieds- und Zwischenerträgen. Um die periodischen Schwankungen derselben zu vermeiden, werden die Bestände so lange aus einer Periode in die andere verschoben, die die erstrebte Gestaltung, in der Regel Gleichmäßigkeit des Hiedsschaftes, erreicht ist. Die Größe der Periodensslächen muß dadurch eine ungleiche werden, weil sie sich aus der Nutzung berechnet, während umgekehrt das Flächensachwerk die Nutzung aus der Fläche entwickelt.

Bum alleinigen Zwecte ber Bestimmung des Hiebssatzs braucht bas Massensachwerk eine Betriebsklassenintheilung nicht, weil sich

erstere aus der Summe des Vorrathes und Zuwachses der einzelnen Bestände berechnet. Die künftige Zuwachsgröße jedes einzelnen Bestandes wird nach dem ihm eigenthümtichen Wachsthumsgange, sei es durch passende Ersahrungstasieln oder durch Zuwachsaufrechnung zum vorhandenen Vorrathe gesunden. In Folge dessen kann man denselben Wirthschaftskörper zusammensehen aus Beständen sehr verschiedenartigen Wachsthumsganges. Die dem Ertrage proportionale Größe jeder Periodenstäche kann sich zusammensehen aus Beständen verschiedener Herrichsener Holzart, verschiedenen Haubarteitsalters, selbst verschiedener Betriedsart, ohne daß die Prämissen der Ertragsberechnung durch die endliche Erstragserhebung verletzt werden.

Sine durch Schneisen bewirkte Waldeintheilung, welche das von uns als inpische Form geschilderte Flächensachwerf seines Strebens nach geordneter Siebssolge wegen gar nicht entbehren kann, braucht das Massensachwerf zur Ermittelung des Hiebssatzes nicht unbedingt.

Die Betriebsflassenbildung ist aber bereits G. L. Hartig nicht fremd, indem er schon 1795 wenigstens das Gebiet einer seden Hoszart als selbstständige Betriebsflasse betrachtet. Später in der 2. Aufl. seiner "Unweizung" (1804) verbesserte er sein Versahren wesentlich dadurch, daß er dasselbe auf einen vorläufigen Wirthschaftsplan stützte, welcher nicht mehr blos das Hiedzalter der einzelnen Bestände, sondern, wenn auch in unvollkommener Weise, auch die Ordnung der Altersklassenvertheilung ins Auge faßte. Dadurch mußte auch für ihn die durch ein Schneisennetz gewonnene Eintheilung des Waldes in Hiedzsfiguren Bedeutung gewinnen.

Die Ausgleichung der periodischen Erträge ersolgte durch wiederholtes Berichieben der verschiedenen Bestände aus einer Periode in die andere. Hartig selbst legte ganz wesentliches Gewicht darauf, zu dieser Ausgleichung die Zwischennutzungen zu benutzen, um nicht durch die Berschiedungen der Hiedsorte gezwungen zu werden, dieselben viel vor oder nach ihrem forstlichen Haubarteitsalter abzutreiben, dadurch aber Zuwachsverluste zu erleiden.

In nachstehenden Rechnungsbeispielen foll jedoch von dem Anjage der Zwischennutzungen der Ginfachheit wegen abgesehen werden.

# 1. Rechnungsbeifpiel.

Für den Seite 324 u. f. beschriebenen Wald wurde ebenfalls ein 60jähriger Einrichtungszeitraum mit 3 Perioden gewählt. Die zuerst

versnichte Ertragsberechnung habe ähnliche Resultate ergeben, wie das Flächenfachwerf, so erwächst dem Massensachwerfe die Aufgabe, die periodischen Erträge durch Verschiedung der Hiedsverte in gleiche oder allmälig steigende zu verwandeln.

Laffen wir der Kürze wegen die Vorerträge hier unberücksichtigt, so kann nach wiederholtem Verschieben und Probiren endlich folgende periodische Vertheilung der Hiebsflächen und Erträge erreicht werden:

Bezeichnung.	Flä <i>c</i> he.	Durchfchnitt= liches Ab= triebsalter.	Ertrag in Festmetern.		Bemerkungen.
	ha.	Jahre.	I ha.	Summe.	
	I.				
1b.	2,50	85	455	1138	
d	1,25	100	630	787	
2 a.	2,50	85	455	1137	,
b. davon	4,75	50	275	1306	
3 c.	0,75	110	670	502	
4 a.	3,00	100	630	1890	
c.	7,50	60	354	2655	
5 c. }	1,00	35	133	133	Loshieb.
6 d.	2,75	110	670	1843	
Summe	26,00			11391	
	П.	Periode.			
2b. ) der Reft }	11,00	70	433	4763	
3a.	4,75	70	372	1767	
3b. }	5,00	45	200	1000	
4 e.	1,00	60	354	354	
5 b.	1,80	70	433	779	
der Rest }	10,20	55	271	2764	
Summe	33,75			11427	

Bezeichnung.	Fläche.	Durchschnitt= liches Ab= triebsafter.	Crtrag in festingthis festingthis		Bemerkungen.
	ha,	Jahre.	ı ha.	Summe.	•
	Ш.	Periode			1
1 a.	2,50	55	314	785	
c.	10,50	55	271	2846	
d.	1,25	40	200	250	Dieser Doppelhieb läßt sich wegen der hiebsfolge nicht gut vermeiden.
e.	1,75	70	433	758	maje gue beemeloen.
3b. } der Reft }	6,75	65	340	2295	
5 d.	1,50	55	314	471	
6 a.	1,75	90	477	835	
b.	6,00	55	314	1884	
c.	4,75	50	275	1306	
Summe	36,75			11430	

Summarische Zusammenstellung:

Hiebsfläche der I. Periode 26,00 ha mit 11391 fm Ertrag.

Summe während des ganzen Zeitraumes

96,50 ha mit 34248 fm Ertrag.

Das Allterkklaffenverhältniß für den Beginn des zweiten Umstriebes würde hiernach sein:

I. Masse:  $1-20\,\mathrm{jhh}$ ::  $36,75\,ha$  Siebsstäche der III. Zeitheriode. III. , 21-40 , 33,75 , , , , III. , , III. , , 41-60 , 24,75 , v. d. , , , , II. , , , iber 60 , 7,25 ,  $2\mathrm{e},4\mathrm{bd},5\mathrm{a}.$ 

Summe 102.50 ha.

Bei der Vertheilung nach dem Massensachwerke beträgt die summarische Nugung während der ersten 60 Jahre 1040 fm mehr, als bei der des Flächensachwerkes. Dieser Umstand erklärt sich dadurch, daß Bestandstheile aus der I. Periode in die II. und aus dieser in die III. verschoben wurden, weshalb am vorhandenen Borrathe mehr Zuwachs ersolgte. Zweitens ist aber auch in Folge dieses Mehrverschlages das Altersklassenverhältniß, wenn auch nur unbedeutend, ungünstiger in Größe und Vertheilung, als nach dem Plane des Flächensachwerkes.

Daß die Differenzen beider Methoden nicht greller hervortreten, liegt in der Natur des Beispieles, da wir hier nicht extreme Berhältsnisse wählten.

## 2. Rechnungsbeifpiel.

Der Deutlichkeit wegen sei noch ein Zahlenbeispiel gegeben, bei dem die Hiedsfolge so einfacher Natur sein mag, daß hier eine Karte entbehrlich ist:

Sin für den 80 jährigen Umtrieb bestimmter Wald von 96 ha Größe, dem die Ersahrungstasel unserer 4. Bonität (§ 11) entspricht, besteht aus zwei Beständen, nämlich a, in welchem der Hieb beginnen fann, 56 ha 60 jährig und b 40 ha 40 jährig.

Das Flächenfachwerf würde 4 Periodenflächen zu 24 ha und folgende Ertragsresultate geben:

I.	Periode	noa	a.	24 ha	70 jähri	g.	10392	fm,
II.	"				90 "			
III.	"	"	"	8 ,, 3	110 " 90 "	1	14560	
			b.	16 "	90 "	Í	14000	"
IV.	"	"	"	24 ,, 1	110 "		16080	"

Summe 54832 fm.

Die Herstellung des dann vollständig normalen Alterstlaffenverhältnisses wäre durch große Zuwachsopser erkauft, da sämmtliche Bestände mit Ausnahme jener der ersten Periode über hiebsreif werden müssen.

Das Massensachwert findet durch mehrfaches Probiren und Versichieben der hiebsstächen folgendes Resultat:

```
I. Seriobe von a. 30,55\ ha 70 jährig 13228 fm,
II. " " 23,00 " 90 " 13225 "
III. " " 2,45 " 110 " 13256 "
IV. " " 19,80 " 110 " 13266 "
```

Summe 52975 fm.

Die summarische Wenigernutzung von 1857 fm macht sich am Schlusse des ersten Umtriebes durch ein Ueberwiegen der Althölzer geltend. Es sind dann nämlich vorhanden:

I. 
$$\Re$$
 (tterëftaffe 19,80  $ha$ , 4,20  $ha$   $\mathfrak{g}\mathfrak{u}$  wenig. II. " 22,65 " 1,35 " " " " III. " 23,00 " 1,00 " " " " IV. " 30,55 " 6,55 " " viet.  $96\ ha$ .

Beibe Methoden schädigen in solchem Falle das Interesse des Waldbesitzers, wenn wir letzteres auch nur vom Standpunkte der bloßen Materialertragsregelung betrachten. Das Flächensachwert thut dies dadurch, indem es nutbare Vorräthe dis in die letzten Perioden in ungerechtsertigter Weise verschleppt. Beim Massensachwerte geschieht dies eines Theiles weniger, indem es die erste Periode etwas reichlicher bedenkt, anderen Theiles aber um so mehr, da es sogar dem zweiten Umtriebe noch überschüfsigen Vorrath hinterläßt.

# Allgemeine Bürdigung des Maffenfachwerkes.

Der Vorzug dieser Methode gegenüber dem Flächensachwerke besteht grundsätzlich darin, daß es etwas mehr den Anforderungen des Sinzelbestandes Rücksicht tragen kann. Dies that z. B. Hartig, namentlich in dem zuerst (1795) von ihm geschilderten Versahren besätzlich des forstlichen Haubarkeitsalters.

Unbegründete Ertragsopfer fordern beide Fachwerke von der Wirthschaft, in je nach Umständen bald weniger, bald mehr ausgedehnter Weise. Dabei geht das Flächensachwerk von der unlogischen Vorausssetzung aus, es müsse während der nächsten Umtriebszeit oder des nächsten Einrichtungszeitraumes der Normalzustand des Wastes mögslichst hergestellt werden, während sich das Massensachwerk auf eine andere irrige Basis stügt, nämlich auf die Gleichmäßigkeit der perisodischen Erträge. Die Idee, gerade während des nächsten Umtriebes mit den zufällig vorhandenen Vorräthen und dem an diesen ersolgensden Zuwachse haushalten zu müssen, entbehrt der Begründung. Im Geiste Haushalten zu müssen, entbehrt der Begründung. Im Geiste Haushalten Zumässen des Wassenstachwerfes spielt die Sorge für die fortdauernde Befriedigung des Bedarses der Consumenten eine größere Rolle als die Interessen werden. Der Waldwirth hat sich

im Sinne dieser Nachhaltswirthschaft nicht blos auf die fortdauernd gleichmäßige Bestiedigung des disherigen Bedarses der Consumenten zu beschränken, nicht blos auf die grundsätliche Unantastbarkeit dersjenigen nutharen Holzmassen, die den normalen Vorrath eines Wirthschaftskörpers bilden, sondern er muß selbst da, wo die Verbesserung ungeregelter Waldzustände ein Schwanken der Ertragsgrößen bedingen und rechtsertigen würde, eine gleichmäßige oder steigende Vertheilung der periodischen Rugung für die nächste Umtriebss oder Einrichtungszeit vornehmen. Nur ausnahmsweise mag der Waldbesiger durch Rugung übergroßer Vorrathsmassen einen sinkenden Holzwassen die sinkalten.\*)

Die Nothwendigfeit, für einen ganzen Umtrieb die Haubarkeitsund sogar auch die Vorerträge in Nechnung zu stellen, um aus diesen Ansähen den periodischen Hiedsschaft abzuleiten, ist eine schwache Seite des Massenschwerkes. Es werden dabei viele ganz unsichere Factoren in die Nechnung eingeführt, welche diese für die Aufrechterhaltung des Regelungswerkes wesentlich erschweren, da es unvermeidlich ist, bei den Newisionen immer wieder neue Vestandsverschiedungen vorzunehmen, um ersolgte Störungen auszugleichen.

Im Sinne der Materialertragsregelung fennt das Flächenfachwerk wenigstens ein leitendes Brincip, die normale Hiebsfolge. Das Massenfachwerk giebt grundsätzlich fast nichts an die Hand, was die Wirthschaft der Normalität des Waldes zuführen könnte, die es sich überhaupt nicht flar macht. Unter der Voraussehung der richtigen Bildung von Betriebstlaffen wird zwar die Berücksichtigung der Hiebsfolge beim Entwurfe des Planes den Zustand des Waldes verbessern, in vielen Fällen wird jedoch durch die Bestandsverschiebungen, welche durch die Gleichmäßigkeit der Rutzung bedingt werden, diese Rücksicht auf die Hiebsordnung fo in den Hintergrund gedrängt, daß auch ohne die unvermeidlichen Störungen durch Brüche u. f. w. die Vertheilung der Alltersflassen erst nach Verlauf mehrerer Umtriebszeiten eine etwas normalere werden dürfte. Daß das Maffenfachwerk rechnungsmäßig den Normalzustand herstellt, wenn auch viel später, als das Flächen= fachwert, wurde von Dengin\*\*) nachgewiesen. Bezüglich der Vertheilung der Altersflassen, und dies ift doch eine Sauptsache, fann es aber nur

<sup>\*)</sup> Zu vergleichen hierüber auch Th. Hartig: Syftem und Anleitung zum Studium der Forstwirthschaftslehre. Leipzig, 1858. A. a. D. S. 45, 76 u. f., S. 311.

<sup>\*\*)</sup> Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1877, S. 46 u. f.

ein joldes Massensachwerf thun, welches beim Entwurse des Hiebsplanes in entschiedener Weise auf die räumliche Ordnung des Hiebes Bedacht nimmt.

Im Sinne der Finanzrechnung vermag das Massensachwert ebensowenig zu befriedigen, wie das Flächensachwert, da es der Gleichmäßigkeit der periodischen Erträge zu große Opfer bringt.

#### § 123.

#### Das combinirte Fachwerk.

Unter combinirtem Fachwerf verstehen wir diesenige Regelungssmethode, welche mit Hise eines Wirthschaftsplanes die Rugung eines Waldes derartig zu vertheilen sucht, daß die einzelnen Perioden (Fächer) mit annähernd gleichen Flächen und annähernd gleichen Massen der theils mit annähernd gleichen Massen, theils mit annähernd gleichen Flächen ausgestattet werden.

Die Bertheilung jelbst erfolgt:

- a) für eine gange Umtriebss oder Ginrichtungszeit, oder
- b) für einen fürzeren Zeitraum.

Te nachdem größeres Gewicht auf die Flächenfache oder auf die Massensache gelegt wird, ergeben sich zahlreiche Formen des combinirten Fachwertes. Die Ausgleichung der Massen fann mit oder ohne Hilfe der Borerträge erfolgen. Die annähernde Gleichstellung der periodisichen Hiedschen fann sich auf die absolute oder auch auf die reducirte Fläche beziehen.

Der jährliche hiebssatz ist aus dem periodischen entweder mit vorwiegender Berücksichtigung der Massen oder mit vorwiegender Berücksichtigung der Flächen zu entwickeln.

Die zahlreich verschiedenen Formen dieses Fachwerkes, welche als unvollkommenes, als partielles, als gemischtes n. s. w. Jachwerk bezeichnet werden können, versolgen in der Hauptsache dasselbe Ziel, indem sie darnach streben, der Herstlung des normalen Waldzustandes mehr Rechnung zu tragen, als dies von Seite des Massenstadwerkes geschieht, dabei aber auch die sehr große Ungleichheit der periodischen Erträge zu vermeiden, welche die Amvendung des Flächensachwerkes zur Folge hat.

Die Unmöglichkeit, das ideale Ziel des combinirten Fachwerkes zu erreichen, führte zu der praktischen Bereinfachung, daß man die Rechnung nicht mehr für sämmtliche Perioden des Umtriebes oder des Einrichtungs-Zeitraumes durchführte, sondern entweder auf eine oder

auf die beiden ersten Zeitperioden beschränkte, den späteren aber durch den allgemeinen Hiedsplan annähernd gleiche Flächen zuwies.\*) Hierin lag ein entschiedener Fortschritt, denn man gab das Streben nach streng ster Nachhaltigkeit dadurch auf und begnügte sich damit, planmäßig der serneren Zukunft eine genügende Anzahl von Beständen zum Hiede zu übergeben.

Bum combinirten Fachwerte gehört die im Königreich Preußen übliche Methode der Forsteinrichtung und Ertragsregelung.\*\*) Geftütt auf die im Jahre 1836 von dem Oberlandforstmeister v. Reuß verfaßte "Anweisung zur Erhaltung, Berichtigung und Erganzung der Forft-Abschätzungs= und Einrichtungsarbeiten" hat man das "Abschätzungs= Berfahren" später mehr und mehr vereinfacht, je mehr die Erfahrung lehrte, wie unsicher alle zu weit gehenden Berausbestimmungen für spätere Zeiten seien. Sehr richtig wird als ein Hauptziel die Herstellung eines normalen Altersklaffenverhältniffes nach Größe und Vertheilung, also die Herstellung einer geordneten Hiebsfolge in das Auge gefaßt. Dabei sucht man grundfätzlich jene Opfer möglichst zu vermeiden, welche durch das Stehenlassen von Beständen weit über das Alter des höchsten Durchschnittszuwachses hinaus erfolgen und gestattet auch Abtriebe jungerer Orte, wenn die Abweichungen von dem für den Beftand an sich zweckmäßigsten Abtriebsalter nicht gar zu beträchtliche sind, und sich nicht auf verhältnißmäßig zu große Flächen erstrecken.

Sind die Bestandsverhältnisse eines Hochwaldes sehr ungleichemäßig und verschiedenartig, die einzelnen Bestände sehr ungleichalterig,

<sup>\*)</sup> Zuerst gründlicher erörtert durch v. Rlipftein: Bersuch einer Unweisung gur Forstbetrieberegulirung. Gießen, 1823.

<sup>\*\*)</sup> Zu vergl. D. Hagen: Die forstlichen Berhältnisse Preußens. Berlin, 1867. S. 131 u. f. — 2. Aufl., herausgegeben von Donner, Berlin, 1883. 1 Band, S. 162 u. f

werden namentlich vielfache Aushiebe in nächster Zeit aus ben Beständen der späteren Beriode nöthig, so wird die Ertragsberechnung, welche fich immer nur auf das Derbholz beschränft, für mehrere oder alle Berioden der Berechnungszeit (des Cinrichtungszeitraumes) durchgeführt. Stellen fich darnach die Erträge der einzelnen Berioden sehr ungleich, und find nicht überwiegende Gründe für Gestaltung ungleicher, periodischer Erträge vorhanden, jo wird versucht, durch Berschiebung geeigneter Bestände aus einer Abtriebsperiode in die andere die Ungleichheit zu beseitigen, dabei aber die Gleichheit der periodischen Abtriebsflächen thunlichst zu erhalten. Dabei gilt im Allgemeinen die Regel, den Ma= terialertrag der ersten, 20 jährigen Periode an haubaurem Holze so zu normiren, daß er den berechneten, durchschnittlichen periodischen Materialertrag der Umtriebs= oder Berechnungszeit annähernd erreicht, während über die Ungleichheiten des Materialertrages der späteren Berioden leichter hinweggegangen wird. Die Durchforstungserträge werden nur für die 1. Beriode in Ansatz gebracht.

Sind die Bestandsverhältnisse regelmäßiger, so beschränkt sich die Ertragsberechnung nur auf die erste Periode, und werden zum Nache weise der Nachhaltigseit der für die erste Periode ermittelten Abnugung nur die den einzelnen Perioden der Berechnungszeit zum Abtriebe überewiesenen Bestandsslächen nach ihrer durch die Bodenqualität bedingten Ertragssähigkeit auf eine, der Ertragssähigkeit der besten oder auch der im Reviere überwiegend vorkommenden Bodenklasse entsprechende Fläche reducirt. Ergiebt die Summirung dieser reducirten Flächen für die einzelnen Perioden sehr ungleichmäßige Beträge, so wird gleichfalls durch Berschiedung geeigneter Flächen aus einer Periode in die andere, soweit thunlich, die gewünsichte Gleichmäßigseit herbeigeführt und namentlich die reducirte Abtriedsssläche der ersten Periode der durchschnittlichen, reducirten Periodenssähighe der Berechnungszeit möglichst gleichgestellt.\*)

Zum combinirten Fachwerke ist jene Methode zu rechnen, welche ber herzogl. anhaltische Forstinspector Püschel eingeführt und versöffentlicht hat.\*\*) Sie schließt sich eng an das in Preußen übliche Versahren an, indem sie dasselbe noch weiter vereinsacht.

In besonders eingehender und flarer Weise wurde ein zum com-

<sup>\*)</sup> v. Hagen, 1. c. S. 142 und 143. — 2. Austage von Donner, 1. Band, S. 170.

<sup>\*\*)</sup> Püfchel: Die Forsteinrichtung ober Bermessung und Eintheilung der Forsten, Ausarbeitung von Birthschaftsplänen und Ertragsberechnung Defigu, 1869.

binirten Fachwerf gehöriges Verfahren neuerer Zeit von Grebe gesichilbert.\*)

## Allgemeine Würdigung der Methode.

Das combinirte Fachwert in der einfachsten Grundform fann feinen idealen Zweck selbstverständlich nur durch gunftiges Zusammenwirfen zufälliger Umitande erreichen. Gewöhnlich wird es ein unlösbarer Widerspruch bleiben, sämmtliche Verioden mit annähernd gleichen Flächen und Massen auszustatten, dies um so mehr, je abnormer die vorliegenden Waldzustände sind, und je mehr man Ursache hat, Rückfichten auf eine geordnete Hiebsfolge zu nehmen. — Bufälliger Beife fann in größeren Hochwaldungen mit reichem Wechsel der Unhiebe das planmäßige Riel rechnungsmäßig im Wirthschaftsplane erreicht werden, den thatsächlich erfolgenden Störungen bleibt diese Methode ebenso ausgesetzt, wie jede andere. Kleinere, irgend abnorm bestockte Balder für welche die Rechnung des Planes zufällig paffen möchte, gehören, jedenfalls zu den großen Seltenheiten, weshalb wir auch auf eine weitere, beispielsweise Erläuterung verzichten. In den Seite 324 und Seite 334 gegebenen Fällen ift die ftrengfte Durchführung des urfprünglichen Principes des combinirten Fachwerkes nicht möglich. Der erste, 103,6 ha große Wald im 60 jährigen Umtriebe ließe sich vielleicht durch Mißhandlung der Hiebsfolge in den papiernen Rahmen hineinzwängen, der zweite, 96 ha große Wald im 80jährigen Umtriebe dürfte wohl jeder derartigen Bemühung spotten.

Trogdem hat diese Methode in der Praxis viel Anwendung gesunden, jedoch nur in ihrer vereinsachten Form, welche auf die Ertragsberechnung für die späteren Berioden Berzicht leistet. Nur darf man nicht vergessen, daß der bloße Nachweis bestandener Hiedschen für die späteren Perioden eine Garantie strengster Nachhaltigkeit nicht bietet. Sieht man aber von letzterer ab, was wir vollständig billigen, dann genügt für die Garantie einsacher Nachhaltigkeit der Nutzung, die keinen Anspruch darauf erhebt, eine ganz gleichmäßige zu sein, der summarische Nachweis, daß man der Zukunst überhaupt einen entsprechenden Theil des Baldes zur Rutzung überläßt.

Ein Sanptverdienst ist dem combinirten Fachwerk in der erwähnten, einfacheren Form nicht abzusprechen, es ist die Emancipation der

<sup>\*)</sup> C. Grebe: Die Betriebs= und Ertrags=Regulirung der Forficn. Wien, 1866. - 2. Auflage, Wien, 1879.

Wirthschaft von den Fesseln der strengsten Nachhaltigkeit, das heißt Gleichmäßigkeit der Nuhung nach Fläche oder Masse. In verschiedenen Modisicationen hat wohl namentlich deshalb die Praxis mit richtigem Bewußtsein diese Methode gewählt, wenn dies auch nicht immer offen zugestanden wird. Ferner lag in diesem Verlassen eines nunmehr ziemlich veralteten Dogmas der Anstoß zu weiteren Fortschritten.

#### § 124.

#### Sächfiches Verfahren bis zur Mitte der 1860 er Jahre.

Als Heinrich Cotta 1811 nach Sachsen berufen worden war, legte man noch kein so großes Gewicht auf den Entwurf eines Hauungsplanes, wie später, sondern betrachtete die Ertragsermittelung als die Hauptfache. Maggebend war dabei mehr die Berückfichtigung des Alters der Hiebsorte, als die Ordnung der Hiebsfolge, ebenso wie dies bei Sartig anfänglich der Fall war. Man brachte einfach das ältefte Holz in die I., das jungere in die II. Periode u. f. w. Aber schon nach kurzer Zeit überzeugte man sich von der Unzweckmäßigkeit dieses Berfahrens. So wurde schon 1816 und 1817 3. B. für den Tharander Bald eine Umarbeitung der Abschätzung von 1811 ausgeführt, indem man eine periodische, fest begrenzte Flächeneintheilung entwarf. Es war dies das erfte Mal, daß in Sachsen derartig verfahren wurde. Das ursprünglich angewendete Maffensachwerk wurde durch das Flächenfachwerk erganzt. Diese Erganzung litt noch an dem großen Fehler, daß man viel zu große Hiebsfiguren bildete. Deshalb wurde bereits 1827 der Tharander Wald anstatt einer 10 jährigen Revision einer neuen Einrichtung und Abschätzung unterworfen. Man bildete fleinere, wenn' auch im heutigen Sinne noch viel zu große, Biebsfiguren, und für die verschiedenen Betriebsarten Betriebstlaffen. Go wurde Nadelholz-, Buchen-, Mittelwaldbetrieb u. f. w. unterschieden. Für jede Betriebsflaffe\*) wurde zunächst eine Periodentheilung entworfen, welche die einzelnen 20jährigen Berioden mit annähernd gleichen Flächen ausftattete, soweit dies möglich war, indem jede der einzelnen im Walde gebildeten und fest begrengten Abtheilungen im Ginne der Biebsordnung einer bestimmten Zeitperiode zugetheilt wurde, wie es das Flächenfachwert verlangt. Dagegen wurde für den 100 jährigen Ginrichtungezeitraum eine Bertheilung der Abtriebs- und Zwischennugungen

<sup>\*)</sup> Der Ausdruck "Betriebsklaffe" fand aber noch teine Unwendung.

in Summe sämmtlicher Betriebsklaffen im Sinne eines Maffenfachwerfes vorgenommen, die erste Periode dabei in zwei Jahrzehnte getheilt. Bei dieser Vertheilung wurde allerdings nach Maßgabe der vorliegenden Verhältniffe wegen Ueberschuffes an älteren und jüngeren abtriebsbedürftigen Beständen die erste Periode mit wesentlich größerer Hiebsschädte und Masse ausgestattet, als die übrigen vier Perioden. Auf den Bestandskarten wurden die einzelnen Abtheilungen mit ihren entsprechenden Periodenziffern bezeichnet.

Wir finden also hier eine Verbindung des Flächenfachwerfes mit dem Massensachwerf, eine Art combinirtes Fachwerf. Der Grundsatz Cottas, daß die gute Einrichtung des Waldes wichtiger sei, als die Ertragsbestimmung, trat 1828 noch schärfer hervor als 1816.

Der bei der nächsten 10jährigen Revision i. J. 1838 aufgestellte Wirthschaftsplan des Tharander Revieres nimmt noch Bezug auf die 1828 den einzelnen Perioden dis zum Jahre 1927 zugewiesenen Massen, während in dem das Jahrzehnt 1848/57 betreffenden Plane nichts mehr davon zu lesen ist.

Mehr und mehr gewann nämlich bei den stets regelmäßig abgehaltenen Revisionen die begründete Ansicht Oberhand, daß der Schwerpunkt der ganzen Ertragsregelung nicht in dem beim Anfange der Einrichtung für Fläche und Maffe entworfenen Beriodenrahmen, sondern in den Revisionen selbst zu suchen sei. Lettere nahmen dadurch einen anderen Charafter an, als ihnen die alteren Fachwertsmethoden gegeben hatten, sie wurden zu periodischen Fortsekungen des Einricht= ungswerkes, namentlich der Ertragsregelung selbst. Die ursprüngliche Aufgabe der Revisionen läßt fich in furzen Grundzügen in folgende Fragen zusammenfassen: Wie haben sich die Bestimmungen des Planes bisher bewährt? Welche Störungen find durch unvorhergeschene Ereigniffe eingetreten? Wie laffen fich die Folgen biefer Störungen ober fonft etwa nöthige Beränderungen mit dem bereits gegebenen, fer = tigen Wirthschaftsplane vereinigen? — Den Revisionen der späteren, neueren Zeit blieben von den genannten drei Fragen die beiden erften ebenfalls zur Beantwortung übrig, die lette jedoch, welche für die ursprünglichen Revisionen die Hauptsache war, entfiel dagegen bis auf wenige Buntte. Gin vollständig gegebener, fertiger Birthschaftsplan liegt nicht vor, letterer reducirt sich vielmehr nur auf die durch Die Waldeintheilung ber Zufunft in allgemeinen Umriffen angebahnte Ordnung der Hiebsfolge. Gine Berichtigung des früheren Planes im Sinne der älteren Borschriften fann also nicht erfolgen. Dagegen

fragt die Revision jeden einzelnen Bestand, sowohl vom Gesichtspunkte der waldbaulichen Pflege, als von dem der Ernte, darnach, was mit ihm in nächster Zeit zu geschehen habe. Das ist die Hauptsache. Here durch wurde praktisch der wichtige Fortschritt, die summarische Waldewirthschaft in die seinere Bestandswirthschaft umzuwandeln, bereits vor langer Zeit angebahnt, ehe die Theorie sich diesen Grundsatz vollständig klar machte.

Bei jeder Revision wird für das tommende Jahrzent ein neuer Plan entworfen, für den nur etwas Allgemeines, die mit der gegebenen Eintheilung des Waldes zusammenhängende, planmäßige Richtung des Hauungsganges feststeht, soweit diese nicht Verbesserungen nöthig macht. Die Ermittelung des neuen Siebsfates, die speciellen Borschriften des neuen Planes für das kommende Jahrzehnt benuten die durch vergangene, planmäßige Wirthschaft gewonnenen Erfahrungen, fie ftugen fich aber nicht unbedingt auf die früher gegebenen Borschriften, deren Durchführung man die Erfahrungen zu danken hat. Bon Revision zu Revision gewinnt deshalb das gange Werk der Ginrichtung und Ertragsregelung an Sicherheit. Um die Nachhaltigkeit der Nukung fo zu wahren, wie sie als wirthschaftliche Nothwendigkeit thatsächlich Erforberniß ift, jedoch nicht ängstlich in einer Art und Weise zu schützen, wie sie von einer unbegründeten Theorie der Waldwirthschaft fünstlich aufgezwungen wurde, stütt man die Rechnung besonders auf drei Factoren: den normalen Jahresschlag, das Altersflaffenverhältniß, die frühere Abnutzung. Dadurch entfällt die Nothwendigkeit der Bertheilung ber einzelnen Bestände auf sämmtliche Berioden ber Bufunft.

Wo bei ganz neu vorzunehmenden Regelungen Buch und Rechnung feine genügenden Anhaltspunkte aus der Vergangenheit gewähren, wie es wohl vorkommen kann, bleibt freilich nichts anderes übrig, als den Regulator der Hiedskille und des Hiedsfakes für das nächste Jahrzehnt durch eine etwas weiter gehende Verrachtung der Zukunft zu gewinnen. Fast immer genügt zu diesem Zweck ein Hauungsplan für dis höchstens 4 Jahrzehnte; von der Tabellenspielerei, vier bis sechs zwanzigjährige Perioden mit Hiedsschaft im speciellen Unsage zu decken, sieht man dabei ab, weil man weiß, daß solche Zahlen nur den sorftlichen Laien blenden.

Eine bestimmte Vorschrift für jeden einzelnen Fall, ein specielles Schema für die Ermittelung des Hiedziches, wie es andere Regelungssmethoden leicht geben können, läßt sich nur in den allgemeinsten Grundzügen entwersen, da in jedem vorliegenden Falle nach Maßgabe vers

jchiedener Umstände anders versahren werden fann. Das hauptsächslichste Streben der Einrichtung bleibt auf Herstellung der annähernd normalen Gestaltung des Alterstlassenwerhältnisses in Größe und Verstheilung gerichtet. Der Wege, die zum Ziele führen, giebt es viele, und ist es dem einzelnen Falle vorbehalten, selbst für den einzuschlagenden Weg maßgebend zu sein. Zunächst stützt man die Verechnung des Hiedssauf der Vornutzungen unbedingt einflußlos auf Bestimmung der Größe ersterer bleiben zu lassen.

Schon seit langer Zeit wurde nun darauf Bedacht genommen, dem gegenwärtigen Waldbesitzer nicht unfruchtbaren Theorien zu Liebe unsgerechtsertigte Opier aufzubürden, deshalb aber immer mehr und mehr durch Ginrichtung fleiner Siebszüge im Gegensatze zu den alten, oft viel zu langen Periodentouren, nach einer größeren Beweglichkeit des Siebes gestrebt.

Auf diese Weise entwickelte sich im steten praktischen Fortschritte allmälig ein Ginrichtungswesen, welches nur noch geringer Modificationen bedurste, um jener freien Methode der Bestandswirthschaft Spielraum zu gewähren, welche wir nach Besprechung der Normalsvorrathse-Methoden specieller schildern wollen, weshalb von eingehenden Tetails hier abgeschen werden kann.

Jur Erläuterung seien nur die in den §§ 121 und 122 gegebenen Beispiele hier so behandelt, wie man sie nach dieser sächstischen Methode behandeln kann. Die Möglichkeit ist dabei durchaus nicht ausgeschlossen, je nach Maßgabe besonderer, äußerer oder innerer Waldverhältnisse anders zu versahren, ohne gegen die Grundsätze der Methode zu versitoßen. — Wir seisen hier voraus, daß uns die Vergangenheit wegen Mangels geordneter Wirthschaftssührung brauchbare Ersahrungen über stührer Abnutung und allmälige (Vestaltung des Altersklassenverhältznisse nicht überliesert habe.

## 1. Rechnungsbeifpiel.

Ermittelung des Hiebsjages für den 102,5 ha Holzboden enthalstenden Wald mit 60 jährigem Umtriebe. (Zu vergl. S. 324 u. f.)

Die Waldeintheilung ist so auszuführen, wie wir sie bei Besprechung des Flächensachwerfes gegeben, der Wald selbst zerfällt hiernach in 2 Hiebszüge, deren seder aus 3 Abtheilungen besteht. Gine Periodenstheilung wird nicht vorgenommen.

Für den 60jährigen Umtrieb berechnet sich bei 1,68 ha Jahressichlag als normaler Blöße einer jeden Altersflasse eine Fläche von 33,60 bis 33,61 ha. Die Bergleichung des wirklichen Klassenverhältsnisses mit dem normalen ergiebt folgendes Resultat:

	Normales Alterstlaff	Birtliches enverhältniß.	Zu viel.	Zu wenig.
Blößen	1,68	5,95	4,27	
I. Rl.	33,60	40,05	6,45	_
II. "	33,61	36,25	2,64	_
Ш. "	33,61	7,50)		
IV. "	_	5,00 }		13,36
V. ,,		7,75		

Die Bonitätsverhältnisse erheischen kaum eine besondere Berückstichtigung, da allein ihrer schlechten Bonität wegen abtriedsbedürstige Hölzer nicht vorkommen; allenfalls ist zu beachten, daß gerade die ältesten Bestände der besseren Bonität angehören, wodurch es möglich wird, den Mangel an Fläche derselben durch deren größere Erträge zu ersegen.

In Anbetracht nämlich, daß selbst für den nur 60 jährigen Umstrieb etwas zu wenig Altholz vorhanden, fann es nicht räthlich ersicheinen, für die nächsten 10 oder 20 Jahre den normalen Schlag in Anjah zu bringen. Es dürsten in dem kommenden Jahrzwanzigt höchstens 25 bis 30 ha, in einem Jahrzente sonach durchschnittlich etwa 12 bis 15 ha zum Hiebe gelangen, und zwar in dem ersten etwas weniger, als in dem zweiten, weil es mit den ältesten, ertragsreichsten Beständen ausgestattet ist.

Dem Tagator fällt nun die Aufgabe zu, zunächst die wegen der Hiebsfolge entschieden abzutreibenden Bestände in Rechnung zu stellen, dann die gesammte für das kommende Jahrzehnt nöthige Hiebsstäche von etwa 12 bis 13 ha durch sachverständige Auswahl aus den im Manual als abtriebsbedürftig oder abtriebsfähig bezeichneten Orten zu ergänzen.

Als wirthschaftliche Nothwendigkeit erscheint der Siebssolge wegen für das nächste Jahrzehnt die Umhauung von 2c und 5a, welche etwa 0,75 ha von 2b und 1 ha von 5c beausprucht. Von den besseren Althölzern läßt sich wegen Ordnung des Siebes füglich kein Bestand für das zweite Jahrzehnt überhalten, dagegen ist es möglich, sogar dieser Ordnung wegen erwünscht, wenigstens 2a auszusparen. Sept

man übrigens alle über 60 Jahre alten Hölzer zum hiebe, fo ergiebt sich folgender Hauungsplan:

Bezeichnung.	fläche.	Durchschnitt: liches A6= triebsafter.	i	trag n netern.	Bemerkungen.		
	ha.	Jahre.	ı ha.	Summe.			
1 b.	2,50	80*)	430	1075			
d.	1,25	95	604	755			
2b. ) davon	0,75	45	237	178	Loshieb längs 2c.		
3 c.	0,75	105	653	490			
4 a.	3,00	95	604	1812			
5 c. ) davon	1,00	30	102	102	Loshieb längs 5a.		
6 d.	2,75	105	653	1796			
Summe	12,00			6208			

Der jährliche Hiedssatz der Abtriedsnutzungen beträgt hiernach 620,8 fm. Demselben sind nun nicht nach specieller Schätzung, sondern nach summarischer Beranschlagung die zu erwartenden Zwischennutzungen zuzurechnen, um in der Summe den gesammten Hiedssatz u erhalten. Die zur Durchforstung vorliegenden Bestände werden einzeln mit Fläche im Plane verzeichnet, jene, aus denen Käumungen von Waldrechtern oder dergleichen zu erfolgen haben, nur genannt, und außerdem wird ein ungefährer Ansatz für zufällige Nutzungen, z. B. Wind, Schneebruchhölzer zc. gegeben.

Will man bei dem Mangel an Unterlagen aus der Vergangenheit vorsichtig zu Werfe gehen, so wäre noch für das zweite Jahrzehnt ein vorläufiger, jedoch nicht maßgebender Plan für die Abtriedsnutzungen zu entwerfen. Er würde nach vorliegenden Verhältnissen folgenders maßen lauten:

<sup>\*)</sup> Wir haben hier in Consequenz der Theorie einen durchschnittlichen Zuschlag von 5 Jahren für das nächte Jahrzehnt gegeben, erwähnen jedoch, daß man sich in der Praxis hierauf nicht einzulassen pstegt.

Bezeichnung.	Hadje.	Ducchschilt- liches A6- triebsafter.	i	trag in netern.	₩emer&ungen.
	ha.	Jahre.	ı ha.	Summe.	
2 a.	2,50	90	477	1193	
2b.	5,00	55	314	1570	
4 c.	7,50	65	394	2955	
Summe	15,00			5718	

Gin Ansat ber Zwischennutzungen wird für bieses zweite Jahrzehnt nicht gegeben.

Unter der Borausschung, daß der hieb ohne Störungen planmäßig ersolgen fonnte, würde am Anfange des dritten Jahrzehntes das Altersflaffenverhältniß solgendes sein:

Summe des Holzbodens 102,50 ha.

Nach Maßgabe dieses Klassenverhältnisses kann später der normale Jahresschlag des 60 jährigen Umtriedes genutt werden, da der ältesten Klasse nur noch 4 ha sehlen. Db auch diese Kleinigkeit im dritten und vierten Jahrzehnt erspart werden soll oder nicht, darüber kann die Zukunst entschen. Borläufig bedarf es eines anderen Beweises der gesicherten Nachhaltigkeit nicht, als dieses, den das Klassenverhältniß bietet. Alle weiteren Rechnungen für künstige Perioden erscheinen gänzlich überschäfzige.

### 2. Rechnungsbeifpiel.

Ermittelung des Hiebssatzes für den 96 ha großen Wald mit 80 jährigem Umtriebe. (S. 334 u. f.)

Die Vergleichung des normalen mit dem wirklichen Altersklassenverhältniß ergiebt folgendes Resultat:

	Normales Klassenve	Wirkliches erhältnik.	Zu viel.	Zu wenig.
Blößen	1,19		—	1,19
I. Rt.	23,70		_	23,70
Π. "	23,70	40,00	16,30	_
Ш. "	23,70	56,00	32,30	
IV. "	23,71	_		23,71

Bei dieser ganglichen Abnormität ist gunächst zu bedenken, daß die 40 ha II., sowie die 56 ha III. den höchsten Stufen ihrer betreffenden Rlaffen angehören, mithin schon im Verlaufe ber nächsten Jahre in die folgenden Klaffen übertreten. Will man daher diese Bestände nicht zu alt werden laffen, so ist es nöthig, etwas mehr als die Fläche des normalen Schlages zum Siebe zu ftellen. Im Bangen wird es sich deshalb rechtsertigen, mit den Hauungen in etwa 60 bis 70 Jahren einmal den ganzen Wald zu durchlaufen, fo daß für den Jahresschlag 1.4 bis 1.6 ha entfallen würden. Da nun der Sieb während des ersten Jahrzehntes verhältnikmäßig junge Hölzer, nämlich durchschnittlich nur 65jährige trifft, während die Hiebsorte des zweiten und dritten Jahrzehntes annähernder im Saubarfeitsalter zur Berjüngung gelangen, später jedoch dieses wieder wesentlich überschreiten, so empfiehlt es sich zwar, für die erste Zeit noch etwas mehr, als obigen Maximaljat an Fläche zum Siebe zu bestimmen, jedoch immerhin den Siebssatz erft vom zweiten Jahrzehnte an steigen zu lassen, um nicht im ersten zu viele der zuwachsreichen Orte abtreiben zu muffen.

Der vorläufige Hauungsplan fönnte daher lauten:

- 1. Jahrzehnt:
- 17 ha im Mittel 65 jährige Hölzer mit 6698 fm.
  - 2. Jahrzehnt:
- 16 ha im Mittel 75 jahrige Solzer mit 7552 fm.

Zu Anfang des dritten Jahrzehntes lautet dann das Altersflaffens verhältniß, wenn feine Störungen eintreten:

Blößen:	1,6	ha
I. Kl.	31,4	11
II. "		**
III. "	40,0	27
IV. "	23,0	,,

Tieses Alassenverhältniß weist darauf hin, im dritten Jahrzehnte zwar eine kleinere Hiedsskläche, aber vielleicht etwas mehr, wenigstens ebensoviel Masse anzusegen, wie im zweiten, damit die Bestände einst nicht zu alt werden. Erst vom vierten oder fünsten Jahrzehnte an würde ein allmäliges Sinken des Massenhiedssatzes die zu jener Zeit hin in Aussicht zu nehmen sein, wo er seine normale Größe von etwa 6100 fm erreicht. Dazu bedarf es indessen jest einer weiteren Periodenrechnung durchaus nicht, und zwar um so weniger, weil man in 20 Jahren besser wissen wird, was dann zu geschehen habe, als jest.

## Allgemeine Bürdigung der Methode.

Schon Eingangs des Paragraphen hoben wir hervor, daß ein Hauptwerdienst der sächsischen Methode darin bestand, die Wirthschaft von den Jessell unrichtiger Theorien frei zu halten, eine größere Beweglichteit des Hiebes anzubahnen.

Tem Versahren sehlte zur theoretischen Correctheit nur noch zweierlei: Erstens, die flare Lehre von der wirthschaftlichen Reise der Bestände,
welche wir erst der neueren Wissenschaft, namentlich Prester verdanken.
Zweitens, die formelle Anersennung des Grundsages, an Stelle der Waldwirthschaft aus dem groben Ganzen die seinere Bestandswirthsichaft treten zu lassen. Namentlich bezüglich der letzteren bleibt inbessen hervorzuheben, daß thatsächlich schon seit mehr als 30 Jahren
die Rücksicht auf die Ansorderungen der verschiedenen einzelnen Bestände
immer mehr Boden gewann, so daß wir mit der Forderung einer Bestandswirthschaft seine neue Methode begründen, sondern nur die
theoretische Consequenz aus einer langjährigen, praktischen Anwendung
ziehen.

Das jächfische Versahren wurde hier an die Fachwerksmethoden angeschlossen, weit es sich aus diesen entwickelt hat; eigentlich gehört es ihnen aber von jener Zeit nicht ganz streng mehr an, als es die Periodeneintheilung, das Fachwerk, sallen ließ. Insofern kann man es allerdings noch zu den Fachwerksmethoden rechnen, als die kleinen Hiebszüge eine Urt Fachwerk zum Zwecke der Hiebsordnung bilden.

### § 125.

### Die Normalvorrathsmethoden überhaupt.

Die Normalvorrathsmethoden, auch Weisers oder Formelmethoden genannt, berechnen den Hiebssatz mit Hilfe einer Formel aus dem Bers

hältniß zwischen dem wirklichen und dem normalen Borrath und dem Zuwachs eines Waldes; ein Wirthschaftsplan ist zur Entwickelung des hiebssages nicht Boraussetzung.

Bon den Fachwerksmethoden, von der Schlageintheilung, sowie von dem in § 124 geschilderten, sächsischen Bersahren unterscheiden sich die Normalvorrathsmethoden also principiell dadurch, daß sie den Wirthsichgftsplan entweder nicht kennen oder nur modificirend auf den aus einer Kormel entwickelten Siedssatz einwirken lassen.

Während dem reinen Massenschwert in einfachster Form keine Grundbedingung des normalen Waldszustandes klar wird, während die Schlageintheilung, das Flächens und das combinirte Fachwerk, so auch das ältere sächsische Versahren, mit mehr oder weniger Opfern in erster Reihe der Normalität des Altersklassenwerhältnisses in Größe und Vertheilung zustreben, sinden die Normalvorrathsmethoden in der Herstellung des normalen Vorrathes und Zuwachses ihr nächstes Ziel.

Was den Zuwachs anlangt, so kann derselbe nur durch gute Kultur, Bestandspslege und Ordnung des Hiedsganges, namentlich auch dadurch verbessert werden, daß man die zuwachsarmen Bestände zuerst verjüngt. Dieses Streben nach Berbesserung des Zuwachses ist jedoch allen Methoden gemeinsam, wenn sie es auch nicht direct aussprechen, sondern ganz selbstverständlich sinden. Der Charakter der Normalsvorrathsmethoden ist also vorzugsweise durch die Einführung des Normalvorrathes als eines direct wirkenden Nechnungsfactors in die Formel des Hiedssages bedingt. Die aus diesem Grunde höchst zweckmäßige, technische Bezeichnung "Normalvorrathsmethoden" wurde zuerst vom Forstmeister Kraft\*) in Anwendung gebracht.

Im Folgenden sollen die wichtigsten Grundsormen der Normalsvorrathsmethoden besprochen werden.

## § 126.

### Die Kameraltaxe.

Nach den bisher bekannt gewordenen, geschichtlichen Notizen (j. S. 305) ist die österreichische Kameraltage die älteste der Normals vorrathsmethoden, wenn es auch möglich ist, daß spätere Theorien

<sup>\*)</sup> Rritische Blätter, 48. Bb. 1. heft. S. 233, in einem Auffage, betitest: Bur Bürbigung ber neueren Fachwerksmethode, bem C. hener'ichen Regelungsversahren gegenüber (S. 222—240).

selbstständig entwickelt wurden, ohne daß deren Begründer Kenntniß von der Kameraltare hatten.

Die Berschiedenheit der für einen Wald angenommenen Betriebsspsteme und Umtriebszeiten bedingt für die Kameraltage die Bildung von Betriebsklassen.

Den jährlichen Hiebsfatz an Haubarkeitsnutzung (e) einer Betriebsklasse findet diese Methode in der Summe aus dem jährlichen Gesammtzuwachse ( $\mathbf{Z}$ ) und dem Quotienten aus der Umtriebszeit ( $\mathbf{u}$ ) in die positive oder negative Differenz zwischen dem wirklichen ( $\mathbf{V}_{\mathbf{w}}$ ) und dem normalen ( $\mathbf{V}_{\mathbf{n}}$ ) Vorrathe.

Die Formel des Hiebssatzes lautet hiernach:

$$e = Z + \frac{V_w - V_n}{u} \cdot$$

Die Kameraltage strebt also barnach, durch Ersparung bei einem Borrathsmangel, durch Mehrnuthung bei einem Borrathsüberschusse ben wirklichen Borrath während einer Umtriebszeit dem normalen gleich zu stellen.

Die Vorräthe werden mittelst des wirklichen Haubarkeits-Durchsichnittszuwachses berechnet. Der Normalvorrath (kundus instructus) wird gefunden, indem man durch Anwendung der Formel  $\frac{uZ}{2}$  den jährlichen gleich dem durchschnittlichen Zuwachs an Haubarkeitsmasse seich der Vn gleich der Hälfte jener Holzmasse, welche die Betriedsklasse besäße, wenn sie ganz mit Holz im normalen Haubarkeitsalter, d. h. mit ujährigem Holze bestockt wäre, oder auch gleich jener Wasse, welche eine Betriedsklasse bestucht die durchgängig mit  $\frac{u}{2}$ jährigem Holze bestanden ist.

Der wirkliche Borrath berechnet sich als die Summe der Producte aus Fläche, Alter und Haubarkeits-Durchschnittszuwachs der einzelnen Bestände.

Durch diese Berechnung von  $V_w$  gleicht sich, wenn die Bestandss verhältnisse nicht zu abnorm sind, der Fehler genügend aus, welcher dadurch begangen wird, daß man den Normalvorrath gleich  $\frac{uZ}{2}$  seht. Beide Borräthe werden in der Regel zu groß. Da es in der Formel des Hiebssatzs sedoch nur auf die Differenz, auf das arithsmetische Berhältniß zwischen  $V_w$  und  $V_n$  ankommt, nicht auf die

absolute Größe der letsteren, so bleibt dieser gemeinsame Fehler ohne wesentlichen Einfluß, wenn nicht ein ganz abnormes Alterstlassen-verhältniß vorliegt.

Der Zuwachs wird fast stets als wirklicher berechnet und nicht als normaler. Uns ist ein einziger Falt von Bedeutung befannt geworden, wo man in Böhmen zum Zwecke einer sideicommissarischen Abschäßung den Normalvorrath mit Hisse eines höheren, als des wirklichen Zuwachses ermittelte, weil der Wald nachweisdar durch Strennuhung in seinem Ertragsvermögen so geschwächt worden war, daß er nicht mehr den standortsgemäßen Zuwachs lieserte.

Durch Alberieb, Andau und sonstige Einflüsse wird der wirkliche Zuwachs eine veränderliche Größe, bei guter Wirthschaft wachsen, bei schlechter sinken. In gleichem Verhältnisse verändert sich daher auch der Nomalvorrath. Dieser Umstand macht principiell auch für die Kameraltage Revisionen nothwendig, welche die ursprüngliche Methode iedoch nicht kennt.

Ginen Wirthschaftsplan sordert die alte Kameraltage nicht. Dadurch ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß der Tagator einen Wirthschaftsplan aufstellen kann, nur wird letzterer einflußlos auf den Hiebssatz bleiben.

## 1. Rechnungsbeifpiel.

Der 102,5 ha Holzboben enthaltende Nadelholzwald im 60 jähr. Umtriebe entspreche den S. 324 n. f. näher entwickelten Verhältnissen, so daß derselbe im 60 sten Jahre für die 3 te Vonität 5,1, für die 4 te 5,9 fm Durchschnittszuwachs der Abriedss oder Haubarkeitsmasse zeige. Wie groß ist der mögliche Hiedzsfaß?

Da unter Boraussehung, daß die 5,95 ha Blößen der 4 ten Bonität des Standortes angehören, der fragliche Wald 57,55 ha 4 ter und 44,95 ha 3 ter Bonität enthält, so berechnet sich der gesammte Haubarkeits Durchschnittszuwachs auf

$$57,55 \times 5,9 + 44,85 \times 5,1 = 568,8 \, fm$$

und der Normalvorrath auf

$$V_n = 568.8 \times \frac{60}{2} = 17064 \, fm$$

 ${\mathfrak D}$ ber nach § 77 betrüge die geometrisch mittlere Bonität 5,549 fm, solglich

$$V_n = \frac{5,549 \times 102,5 \times 60}{2} = 17063 \, fm.$$

Der wirkliche Vorrath wird nun, wie oben hervorgehoben, nicht nach der absoluten, gegenwärtigen Masse der vorhandenen Bestände gefunden, sondern als Product aus Fläche, Haubarteits-Durchschnitts-zuwachs und Alter. Für Abtheilung 1 berechnet er sich demnach 3. B. solgendermaßen:

Nach Analogie dieser Rechnung wird der Borrath für sämmtliche Bestände gesunden, und stellt sich dann in Summe

$$V^{w} = 17902 \, fm.$$

Der jährliche Hiebsfat beträgt hiernach:

$$e = 568.8 + \frac{17902 - 17064}{60} = 582.8 fm.$$

Da der der Nechnung zu Grunde gelegte wirkliche Zuwachs eine veränderliche Größe ift, im vorliegenden Falle z. B. die Bestände der 3. Bonität in Folge des Abriedes und des neuen Andaues durch solche der 4 ten ersetzt werden, so steigen hier die Größen von Z und  $V_n$  allmälig. Kämen in den nächsten 20 Fahren von den Beständen 3. Bonität 1 b mit 2,5, von 50 1,0, 2a mit 2,5, zusammen also 6 ha zum Abried, und würden durch Kulturen 4. Bonität ersetz, so steigen:

Z auf 
$$63,55 \times 5,9 + 38,95 \times 5,1 = 573,6 \, fm$$
,  $V_n$  ,  $\frac{573,6 \times 60}{2} = 17208 \, fm$ .

Für größere Waldgebiete fann deshalb ber Hiebsfatz wesentliche Aenderungen erfordern, für das vorliegende, kleine Beispiel ist der Einfluß ziemlich unbedeutend.

Anmerkung. Wollte man die Größen Z und  $V_n$  nach dem normalen Zuwachs, also nach der Standortsbonität obigen Baldes ermitteln, so würde

$$e = 694,75 + \frac{17902 - 18142}{60} = 600,75 \, fm.$$

Die jährliche Nugung wäre baher etwas zu groß, um die Borrathsdifferenz ausgleichen zu können, da thatsächlich in der nächsten Zeit nur 568,8 fm Durchichnittszuwachs ersolgen, durch einen Wehrverschlag von jährlich 32 fm der Vorrath tleiner, anstatt größer werden müßte, was nach hier gestellter Voraussehung eigentlich doch geschehen sollte.

Bollte man dagegen nur  $V_n$  nach dem normalen Zuwachse bestimmen, den Zuwachs Z jedoch als wirklichen in Nechnung stellen, jo würde der Hiebsfah:

$$e = 568.8 + \frac{17902 - 18142}{60} = 564.8 \, fm$$

mithin zu flein, oder die Ersparniß unnöthig groß.

### 2. Rechnungsbeifpiel.

Das S. 334 u. f. mitgetheilte Beispiel des 96 ha großen Waldes im 80 jährigen Umtrieb ergiebt unter der Annahme, daß der Handarfeits-Durchschnittszuwachs abgerundet 6,4 fm für das ha betrage, solgendes Resultat:

$$\begin{split} Z &= 6.4 \times 96 = 614.4 \text{ fm.} \\ V_n &= \frac{614.4 \times 80}{2} = 24576 \text{ fm.} \\ V_w &= 56 \times 6.4 \times 60 + 40 \times 6.4 \times 40 = 31744 \text{ fm.} \\ e &= 614.4 + \frac{31744 - 24576}{80} = 704 \text{ fm.} \end{split}$$

Für 20 Jahre entfallen demnach  $704 \times 20 = 14080 \, fm$ , und gestaltet sich die Vertheilung des Hiebes, wie solgt:

Für den Beginn des zweiten Umtriebes berechnet sich der wirkliche Borrath:

23,57 ha, im Wittel 10 jährig: 
$$10 \times 6.4 \times 23,57 = 1508.5$$
 fm,  $24,42$  , , , , 30 , . :  $30 \times 6.4 \times 24,42 = 4688.6$  ,  $24,44$  , , , , 50 , . :  $50 \times 6.4 \times 24,44 = 7820.8$  ,  $23,57$  , , , , , 70 , . :  $70 \times 6.4 \times 23,57 = 10559.4$  ,  $96$  ha.

Er hat sich also bis auf eine verschwindend kleine Differenz der Boraussehung gemäß gleich dem normalen Vorrathe gestellt.

Der bedeutend größere Ertrag, welcher sich nach der Kameraltage im vortiegenden Beispiele gegenüber den Rejultaten der Fachwerke berechnet, hat erstens seinen Grund darin, daß die Ausgleichung der Vorraths Differenzen den Abtrieb eines Theiles des während der ersten Umtriedszeit erwachsenn, neuen Vorrathes gestattet, zweitens in der Anwendung des Durchschnittszuwachses zur Berechnung der Ersträge der Bestände in allen Altersstufen. Der erstere Grund ist ein wissenschaftlich gerechtsertigter, der zweite entschieden ein Fehler der Methode, den man aber consequenter Beise begehen muß, wenn die Rechnung stimmen soll.

# Allgemeine Bürdigung der Methode.

Der Kameraltaze ist zunächst vom Standpunkte der Materialsertrags-Negelung das Verdienst nicht abzusprechen, der späteren sorstslichen Theorie eine Basis sür die Idee des Kormalwaldes geschaffen zu haben. Die Annahme, daß das Verhältniß zwischen  $V_w$  und  $V_n$  ein einsach a rithmetisches sei, auf welche die Formel des Hiedsslages begründet ist, ist eine entschieden richtige. — Ferner läßt es sich nicht leugnen, daß gegen Ende des vorigen und Ansang diese Jahrhunderts eine so einsache Ertragsregelung nach dem Durchschnittszuwachs um so mehr zur sich hatte, als brauchbare Ersahrungstaseln noch sehlten.

Dagegen laffen sich ihr, von demselben Standpunkt ausgehend, solgende Vorwürfe machen:

Der Fehler bei der Ermittelung des Normalvorrathes durch die Formet  $\frac{uZ}{2}$  gleicht sich zwar für die weitere Rechnung ziemlich das durch wieder aus, daß man bei der Ermittelung des wirflichen Borsrathes denselben Fehler begeht, das heißt den Haubarfeits-Durchschnittszuwachs in allen Lebensaltern der Bestände gleich dem lausenden setzt, so daß unter Unnahme des forstlichen Umtriedes beide Borräthe gewöhnlich zu groß werden; dagegen ist wohl zu beachten, daß die der Berechnung von  $V_w$  zu Grunde liegende Größe des wirflichen Durchschnittszuwachses um so unrichtiger wird, se mehr das wirfliche Hutzung des der Bestände vom normalen, das heißt von u abweicht. Gebenswird der Erfüllung des Hiederschafts durch die wirfliche Rutzung die Unterstellung des durchschnittlichen  $Z_w$  in der Formel stets um so mehr zu Widersprüchen sühren, se mehr es nothwendig erscheint, Bes

<sup>\*)</sup> Ausführlicher ift biefe Frage bei Besprechung bes Bersahrens von C. Bener erörtert. Bu vergl. § 128.

ftände weit unter oder erst weit über dem angenommenen Haubarkeitsalter zu nugen.

Sine gänzlich unbegründete Annahme ist die, daß die Ausgleichung der Vorrathsdisserzen gerade innerhalb einer Umtriebszeit ersolgen müsse, während es je nach den vorliegenden Verhältnissen oft viel richtiger sein kann, einen kürzeren oder auch einen längeren Ausgleichtungszeitraum zu wählen.

Bei dem entschieden verwerslichen Mangel eines Wirthschaftsplanes wird die Kameraltage auch für jenen Wald einen, wenn auch kleinen Hiedssig als möglich berechnen, der nicht einen einzigen schlagbaren Baum aufzuweisen hat. Bestünde in dem zweiten Rechnungsbeispiele der ganze 96 ha große Wald nur aus einem einzigen 5 jähr. Bestande, so würde  $V_w=3072\, fm$ . Der jährliche Hiedssigt betrüge nach der Formel:

$$614.4 + \frac{3072 - 24576}{80} = 345.6 \, fm,$$

während thatsächlich vor Ablauf vieler Jahre nicht ein einziger Baum geschlagen werden kann. Zu solchen unsimmigen Resultaten darf eine Methode aber nicht führen, wenn sie Anspruch auf wissenschaftliche Correctheit erheben will.

Irrige Consequenzen können in anderer Beziehung wegen Bersänderlichkeit des wirklichen Zuwachses eintreten. Wenn durch den Abtried zuwachsarmer Bestände und gelungenen Andau dieser Flächen Zw bedeutend gehoben wird, so wird sich zwar ein etwas größerer Hiedzig der Kormalvorrath gleich dem wirklichen war, eine negative Tischssatz zwischen deiden Borräthen entstehen und bleiben, dis der neue Borrath selbst aus Beständen gebildet wird, welche durchschnittlich das halbe Umtriedsalter erreicht haben, dis er also selbst gleich dem normalen geworden. Betrachten wir einen ganz einfachen, deshalb fünstlichen Fall. Ein 100 ha großer Wald bestehe aus einem 50-jährigen Bestande mit 4 fm Haubarteitse Turchschnittszuwachs, u sei gleich 100. Turch den Abtried und Wiederandau werden Bestände geschaffen, welche 6 fm Turchschnittszuwachs besitzen.

Gegenwärtiger Siebsfat:

$$400 + \frac{20000 - 20000}{100} = 400 \, fm.$$

Während der nächsten 20 Jahre werden also genuht 8000~fm, und gehören dazu 33,33~ha des im Mittel dieser Zeit 60 jährigen Bestandes mit 60.4=240~fm Ertrag.

Gefetzt nun, im 21 sten Jahre ersolge eine neue Ermittelung bes Siebssatzes, so ist Z von 400 gestiegen auf  $66,67\times 4+33,33\times 6=466,66$ ;  $V_n$  beträgt  $\frac{466,66\times 100}{2}=23333$ ;  $V_w$  dagegen  $66,67\times 4\times 70+33,33\times 6\times 10=20667,4$  fm. Der fünstige Hiebssatz wird nun zwar steigen:

$$e = 466,66 + \frac{20667,4 - 23333}{100} = 440 \, fm,$$

dagegen stellt sich eine Vorrathsdissernz von 2665,6 fm heraus. Wonun, wie es heute z. B. in Desterreich noch geschieht, bei Abschäuungen des Vermögensbestandes der Fideicommiß-Herrichaften die negative Dissernz zwischen dem fundus instructus und dem wirklichen Vorrath aus dem Allodial-Vermögen ersetzt werden muß, dort kann es also vorkommen und ist thatsächlich vorgekommen, daß aus der Verlassensichaft eines Fideicommiß-Inhabers ein durch vorzügliche Aukturen hervorgerusenes Desicit des Vorrathes ersetzt werden muß. Hätte der verstorbene Waldbesitzer schlecht kultivirt und dasür gesorgt, daß die Vestanssbonitäten keine besseren geworden, so brauchte die Verlassensichaft im obigen Falle z. B. nicht 2665,6 fm in Geldwerth zu ersetzen. Ein Urtheil hierüber abzugeben, scheint überstüssig zu sein.

Vom wirthschaftlichen oder mit anderen Worten, vom finanziellen Standpunkte aus betrachtet, hat endlich diese Methode nur negativen Werth, da sie bei Mangel an Althölzern hiebsunreise Orte rücksichstscherunterschlägt, da sie ferner bei Ueberschuß an alten Beständen deren zuwachsarmen Vorrath unnöthiger Weise durch eine ganze Umtriebszeit hinschleppt, um einen im Sinne der Ertragsregelung nur unterzegeordneten Factor, den Normalvorrath, zu erreichen. Diese Vorwürsetressen die Methode selbst dann, wenn sie ihrer Rechnung den sinanziellen Umtrieb unterstellt, da ihr die Rücksichten auf die Ansorderungen des Einzelbestandes fremd bleiben.

#### § 127.

# Hundeshagen's Verfahren.

Hundeshagen\*) erfannte den Jehler der öfterreichischen Kasmeraltage, den Durchschnittszuwachs allen Altersstufen als einen gleichen

Derfelbe: Die Forstabichätzung auf neuen, wiffenschaftlichen Grund-

<sup>\*)</sup> Hundeshagen: Encyclopädie der Forstwissenichaft. Zweite Abtheilung, forstliche Gewerbslehre. Tübingen, 1821. — 4. Auslage herausgegeben von J. L. Rlauprecht. Tübingen, 1843.

zu unterstellen, berechnete deshalb den normalen Vorrath mittelst Erfahrungstaseln, den wirklichen so, wie ihn die Bestände thatsächlich besitzen. Ferner gab er die an sich richtige Grundidese der Kameraltage auf, daß das Verhältniß zwischen  $V_w$  und  $V_n$  ein einsaches, arithmetisches sei, stellte dasür den Satz auf, daß sich der Normalvorrath zum normalen Siedssage verhalte, wie der wirkliche Vorrath zum wirklichen Siedssage. Seine Formel des Hiedssages läßt sich wenigstens auf diesen Gedanken zurücksühren, denn das "Augungsprocent" entwickelt sich aus der Proportion

 $V_n : e_n = V_w : e_w$ 

hieraus

$$\dot{e_{
m w}} = V_{
m w} imes rac{e_{
m n}}{V_{
m n}} \cdot$$

Der Factor  $\frac{e_n}{V_n}$  ist das sogenannte Rutzungsprocent.

Der Normalvorrath berechnet sich als Summe einer Ertragstasel, welche den betreffenden Standorts- und Betriebsverhältnissen entspricht. Der normale Hiebssaß ist, wie wir früher sahen, im Normalwalde gleich dem ältesten Gliede der betreffenden Ertragstasel oder auch gleich der Summe des gesammten, normalen Haubarkeits-Durchschnitts-zuwachses, oder auch gleich der Summe des laufenden Zuwachses aller Bestände.

Giner directen Ermittelung des wirklichen Zuwachses bedarf es bei dieser Methode eigentlich nicht, höchstens für die in den nächsten Hiebsplan aufzunehmenden Orte, dagegen machen die aus anderen Gründen nöthigen Schätzungsarbeiten die Bestimmung dieser Größe sehr leicht.

Als einen Vorzug seiner Methode bezeichnet Hundeshagen die Ersparung eines Fällungsplanes, wenn dieser auch für längere oder fürzere Zeit gestattet sei. Deshalb, namentlich aber, weil der wirkliche Vorrath eine veränderliche Größe ist, werden mit Recht Revisionen, "periodische Nachschäungen" vorgeschrieben, welche in nicht fürzeren als 10 jährigen, unter Umständen in längeren Zeiträumen einzutreten haben.

lagen. Tübingen, 1826. — 2. Auflage herausgegeben von J. L. Klauprecht. Tübingen, 1848. — I Wie S. 306'erwähnt ift, hatte Paulsen schon 1795 eine ähnliche Methode der Ertragsregelung entwickett, wie Hundeshagen, jo daß man nicht unberechtigt das hier geschilderte Bersahren das Paulsen-Hundeshagen's iche nennen könnte. Da jedoch letzterer die Methode gründlicher und weit aussihrlicher behandelt hat, als Paulsen, so haben wir die Bezeichnung "Hundessahagen's Versahren" beschendten.

Die Ertragsberechnung beschäftigt sich zuerst blos mit dem Haubarfeitsertrag; ist dieser regulirt, so werden die Zwischennuhungen entweder summarisch im Verhältnisse zu demselben ermittelt und angesetzt, oder man bestimmt letztere nach der Summe ihres durchschnittlich jährlichen Betrages aus den verschiedenen Beständen\*).

Sine Bereinsachung des Bersahrens für größere Waldeomplege mit verschiedenen Betriebsklassen besteht darin, für letztere ein summarisches Nukungsprocent zu bestimmen.

Endlich wird als abgefürztes Versahren noch vorgeschlagen, nur die Vorräthe der älteren Bestände und der Mittelhölzer zu erheben, in analoger Weise auch den Normalvorrath und mit Hilse desselben ein "partielles Nutungsprocent" zu berechnen.

Sundeshagen nannte felbst feine Methode die rationelle.

## 1. Rechnungsbeifpiel.

Für den im 60 jährigen Umtriebe zu bewirthschaftenden Wald nach S. 324 sei der Hiebssaß zu berechnen.

Die Standortsbonität des ganzen Waldes entspricht der § 11 mitgetheilten Erfahrungstafel. Die Elemente der Formel des Hiebs- sabes werden demnach folgendermaßen gefunden:

$$\begin{split} \mathbf{V_n} &= \left(6 + 20 + 40 + 65 + 96 + 129 + 164 + 200 + 237 + 275 + 314 + \frac{354}{2}\right) 5 \\ &= 8615 \ \textit{fm}, \ \delta. \ \mathfrak{h}. \ \text{für} \ 60 \ \textit{ha}. \\ \mathbf{e_n} &= 354 \ \textit{, , , , , , } \ \textit{, } \ 60 \ \textit{, } \end{split}$$
 Sierans:

Nutungsprocent  $\frac{354}{8615} = 0.0411$ .

Wirklicher Borrath:

Summe 15204,8 fm.

Jährlicher Hiebssatz der Abtriebsnutzung:

 $15204.8 \times 0.0411 = 624.92 \text{ fm}.$ 

<sup>\*)</sup> Hundeshagen: Forstabschähung, 4. Auflage 1848, a. a. D. S. 132, 182.

Dieser Hiebssat ist streng genommen bereits im nächsten Jahre ein anderer, ba sich  $V_{\rm w}$  fortbauernd ändert.

Kommen in den nächsten 10 Jahren jene 12 ha mit 6208 fm, welche im Speciellen S. 346 nachgewiesen sind, außerdem zur Ersüllung des Hiedzigtes noch 0,1 ha von 2a mit 43 fm zur Ruhung, und werden die beiden Blößen sofort angebaut, so beträgt am Beginne des zweiten Jahrzehntes der wirkliche Borrath nur noch 14202 fm, also weniger, als der normale, obgleich er anfänglich über letzterem stand. Der Hiedzschaf für das zweite Jahrzehnt berechnet sich dann auf  $14202 \times 0.0411 = 583.70 \ fm$ . Hätte man nun am Schlusse des ersten Jahrzehntes keine Revision eintreten lassen, sondern die 625 fm durch 20 oder 30 Jahre fortgeschlagen, so wäre endlich  $V_w$  sehr bebeutend kleiner als  $V_n$  geworden.

Anmerkung. Könnte man in dem vorliegenden Beispiele von der Boraussetzung ausgehen, daß die gegenwärtigen Bestandsbonitäten auch dem Standort entsprächen, so hätte man Normalvorrath und normalen hiedesfat des ganzen Balbes nach den Flächen der beiden Bonitäten zu berechnen.

Für 57,55 ha 4 ter und 44,95 ha 3 ter Bonität ist  $V_{\rm n}=13608,5~{\it fm}$  und  $e_{\rm n}=568,79~{\it fm}$ , Ruhungsprocent daher:

$$\frac{568,79}{13608,5} = 0,0418.$$

Der jährliche Siebsfat betrüge dann für die nächste Beit:

 $15205 \times 0.0418 = 635,56 \text{ fm}.$ 

Diese kleine Dissernz kommt baber, weil nach ber vorausgesetzten Ertragstafel bei dem 60jährigen Umtriebe das Auhungsprocent für die dritte Bonität etwas größer ist, als für die vierte.

### 2. Rechnungsbeifpiel.

Berechnung des Hiebsfages für das S. 334 gegebene Beispiel eines 96 ha großen Waldes im 80 jährigen Umtriebe.

Normalvorrath:

$$5\left(6+20+40+65+96+129+164+200+237+275+314+354+394+433+472+\frac{509}{2}\right)$$
= 17267,5 fm für 80 ha.

Normaler Hiebsfaß = 509 fm für 80 ha. Nußungsprocent =  $\frac{509}{17267.5} = 0.0295$ .

Wirklicher Borrath:

a) 
$$56 \times 354 = 19824 \text{ fm}$$
,  
b)  $40 \times 200 = 8000 \text{ }$ ,  
Summe  $27824 \text{ fm}$ .

Jährlicher Siebssat für das nächste Jahrzehnt:

 $27824 \times 0.0295 = 820.81 \text{ fm}.$ 

Bum Siebe fommen von dem im Mittel 65 jahrigen Bestande a  $20.83 \ ha$ , welche  $20.83 \times 394 = 8207 \ fm$  Abtriebenutung liefern mürben.

Nach Ablauf dieser Zeit beträgt der wirkliche Vorrath, da die Siebsfläche von 20,83 ha im Mittel als 5 jährig zu betrachten:

a) 
$$\begin{cases} 20,83 \times 6 = 124,98 \text{ fm,} \\ 35,17 \times 433 = 15228,61 \text{ ,} \\ 40,00 \times 275 = 11000,00 \text{ ,} \end{cases}$$

Summe 26353,59 fm.

Jährlicher Siebsfat für das zweite Jahrzehnt:

$$26353.6 \times 0.0295 = 777.43 \, fm.$$

Bur Erfüllung dieses Hiebssates werden von dem im Mittel 75= jährigen Altholze für das Jahrzehnt nöthig 16,47 ha, welche 16,47 × 472 = 7773,84 fm Abtriebsertrag gewähren.

Um Schlusse des zweiten Jahrzehntes beträgt der wirkliche Borrath:

Der jährliche Siebssat für das dritte Jahrzehnt betrüge:

$$24610,32 \times 0.0295 = 726 \text{ fm}.$$

u. j. w.

Allgemeine Bürdigung des Berfahrens.

Stellt man fich zunächst auf den Standpunkt der Theorie der itrenasten Nachhaltigfeit der Materialnutung, so ist bei der hundes= hagen'schen Methode allerdings anzuerfennen, daß sie Vn und Vw richtiger berechnet, als die alte Kameraltage, dagegen entbehrt die Formel des Hiebssatzes streng genommen der wissenschaftlichen Berechtigung. Die Proportion  $V_n: e_n = V_w: e_w$  ist an sich nicht ganz logisch gedacht, denn es giebt feinen Grund, der darauf himviese, daß fich der Normalvorrath zu dem normalen Hiebsfate verhalten muffe, wie der wirkliche Vorrath zu dem wirklichen Siedsfaß. Ueberdies ist die Formel  $V_w > \frac{e_n}{V_n}$  im rein mathematischen Sinne eine irrationale, da eine ganz genaue Ausgleichung des abnormen Vorrathes dadurch nie erfolgt, worauf wir indessen ein großes Gewicht nicht legen wollen. Dagegen ist hervorzuheben, daß der bei der Kameraltaze gerügte Fehler, die Ausgleichungszeit willfürlich gleich dem Umtriebe zu seßen, beim Hundeshagen'sichen Versahren dem Frrthume Plat macht, über die Ausgleichungszeit aar keinen Ausschlaß zu geben.

Mit der Kameraltage hat übrigens diese Methode den Fehler gemein, auf die zeitlichen Absatzerhältnisse oder auf die Bedürsnissse des Baldbesitzers gar keine Rücksicht zu nehmen. Bei bedeutenden Borrathsüberschüssen in zuwachsarmen Hölzern sindet eine ungerechtsertigte Berschleppung alter Bestände statt, bei Borrathsmangel kann die Anwendung der Formel des Hiedssaußung selbst für einen Bald berechnet, welcher nicht einen einzigen schlagbaren Bestand besitzt.

Gegenüber Paulsen versährt Hundeshagen richtiger, indem er den normalen Hiebssatz nur für den Handarkeitsertrag und nicht, wie ersterer, für Haubarkeitse und Zwischennutzung berechnet.

Bu rügen ist der Mangel eines allgemeinen Flächeneinrichtungs-Planes, doch läßt sich der nach hundeshagen bestimmte hiebssatz mit einem solchen Plane vereinigen.

Bom finanzwirthschaftlichen Gefichtspunkte aus betrachtet hat Die Methode Sundeshagen's für fich allein feinen größeren Werth, als die Rameraltage. Der mit ihrer Silfe ermittelte Siebsfat ift indeffen trok der Mängel des Berfahrens eine Näherungsgröße, die unter gewissen Verhältnissen gut zu verwerthen ift. Erstens fann man benselben als allgemeinen Regulator für den aus der Methode der Bestandswirthschaft folgenden Hiebssatz gebrauchen, wenn ein besonderes Gewicht auf die gleichmäßige Nachhaltigkeit der Nukung gelegt werden muß. Zweitens ift er ein einfaches, daher recht schätzbares Hilfsmittel, um bei Borrathsüberschuß, welcher den Wirthschafter zwingt, bedeutend mehr zu schlagen, als der strenge Nachhaltsbetrieb gestattet, rechnungsmäßig ficher zu stellen, wie viel des bestimmten Siebssates als Bald= rente zu betrachten, und wie viel der Masse nur aus der Wirthschaft herausgezogenes Rapital fei. Gefett z. B. den Fall, für einen Bald ergebe sich wegen bedeutenden Ueberschusses an zuwachsarmen Althölzern nach der Bestandswirthschaft ein Hiebssatz von 12000 fm, während nach Hundeshagens Versahren nur 9000 resultiren, so würden annähernd 0,75 der jährlichen Nugung als Waldrente zu betrachten sein, 0,25 derselben wäre flüssig gemachtes Kapital, welches der Wirthschaft nicht entzogen werden darf, sondern in anderer Form durch Meliorationen, Antäuse u. dergl. wieder zugeführt werden muß, wenn erstere feinen Nachtheil erleiden soll. Für manche Verhältnisse, namentlich für Fideicommißbesig, ist solche Rechnung zu empsehlen, vorausgesetzt, daß sie mindestens alle 10, noch besser alle 5 Jahre erneuert wird, und daß nicht etwa durch directe Vestimmungen der ganze zufällig vorhandene Holzvorrath als Fideicommißfapital anzusehen ist.

#### § 128.

## Carl Heyer's Verfahren.

Carl Hener\*) stützt sich auf die Kameraltage. Er geht dabei von folgenden Gesichtspuntten aus:

If eine Betriebstlaffe im Normalzustande, d. h. sind deren Zuwachs, Vorrath und Altersstufenfolge normal, dann läßt sich der dem jährlichen Haubarkeits-Durchschnittszuwachse gleiche, normale Hiebssatz so lange fortnuzen, als keine obiger Grundbedingungen gestört wird.

Wäre der Normalvorrath bei einem abnormen Alterstlassenverhältnisse vorhanden, so stellt sich letzteres von selbst normal, wenn man den jährlich ersolgenden, wirklichen Zuwachs im jedesmal ältesten Holze nachhaltig nutt und zugleich die Nachzucht besorgt.\*\*)

Bei Abnormität des Borrathes ist dieser dadurch auf seinen normalen Stand zu bringen, daß man entweder spart, wenn er zu klein, oder mehr nußt, als den Zuwachs, wenn er zu groß ist.

Ein beträchtliches Zuwachsmanko an altem Vorrathe kann zur schnelleren Herstellung des Normalzuwachses einen rascheren Gang der Verjängung ersordern, selbst wenn dadurch die Herstellung des normalen

<sup>\*)</sup> Carl Heyer: Die Waldertrags-Regelung. Giefen, 1841. — 2. und 3. Auflage herausgegeben von Gustav Heyer. Leipzig, 1862 und 1883. — Rach der Borrede zur 1. Auslage hat der Verfasser lein Versahren bereits gegen Ende der zwanziger Jahre im Manuscript zum Drucke vollendet gehabt. Es ist also keine bloße Beränderung der im solgenden Paragraphen zu schildernden Karl'ichen Methode.

<sup>\*\*)</sup> Balbertrags-Regelung. 1. Auflage, S. 73. — 2. Auflage, S. 67. — In der 3. Auflage, S. 57, ist der Sah etwas anders gesaft, namentlich jehlen die Borte "im jedesmal ältesten holze", von deren Unrichtigkeit sich wohl Guftav heyer überzaeugt hatte.

Vorrathes verzögert, oder sogar sesterer, wenn er zufällig vorhanden, gestört wird.

Der Zeitraum, binnen welchem ein abnormer Vorrath auf den normalen Stand gebracht werden soll, läßt sich nur unter Berücksichtigung der gerade vorliegenden Waldverhältnisse bestimmen, er entwickelt sich aus einem allgemeinen Wirthschaftsplane, der den Unsprüchen des Waldbesitzers möglichst Rechnung trägt.

Der Normalvorrath wird für jede Betriebsflaffe nach der Formel  $\frac{uZ}{2}$  berechnet, worin Z den gesammten normalen Hanbarkeits-Durchsichnittszuwachs bedeutet.

Der wirkliche Vorrath wird, wie bei der Kameraltage, für alle Bestände als Product aus Alter, Fläche und wirklichem Durchschnittss zuwachse für das muthmaßliche Haubarkeitsalter ermittelt.

Das Berhältniß beider Borräthe betrachtet Heyer, wie die Kameraltage, als ein einsaches, arithmetisches.

Bezeichnen wir nun den gesammten, wirklichen Durchschnittszuwachs für das wahrscheinliche Haubarkeitsalter mit  $Z_{\rm w}$ , den Ausgleichungszeitraum mit a, so sautet die Formel des Hiebssatzes:

$$e = \frac{V_w + Z_w \times a - V_n}{a},$$

d. h. man findet e, wenn man zu dem gegenwärtigen Vorrathe den summarischen Zuwachs während a addirt, von dieser Summe den Normalvorrath abzieht, und den Rest durch die Jahre der Ausgleichsungszeit theilt. Es ist für die Richtigkeit der Formel Voranssehung, daß  $Z_{\rm w}$  während der a Jahre sich gleich bleibe, was jedoch in der Regel nicht der Fall ist.

In eine der österreichischen Kameraltage analoge Form läßt sich obiger Lusdruck folgendermaßen umwandeln:

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a} \cdot$$

Der Ausgleichungszeitraum a ist nur in dem Falle durch die auf den Wirthschaftsplan allein zu nehmenden Rücksichten bestimmbar, wenn  $V_{\rm w}$  größer, als  $V_{\rm n}$ . Man hat es dann in der Hand, a besliebig lang oder furz zu wählen; nur ist dabei nicht zu vergessen, daß ein zuwachsarmer Vorrathselleberschuß einerseits ein todtes Kapital bildet, andererseits aber auch nicht immer in wenigen Jahren zu verwerthen ist.

Fit dagegen  $V_w$  fleiner als  $V_n$ , handelt es sich also um eine Ersparung, so muß der Ausgleichungszeitraum mindestens so groß sein, daß  $Z_w \times a = V_n - V_w$ . In diesem Falle würde e = 0, daß heißt, während des Zeitraumes a sände gar seine Abtriebsnutzung statt, höchstens entsielen einige Zwischenerträge, der ganze wirkliche Zuwachs würde zum Ersatze des Vorrathsmangels verwendet.

Ist ein bestimmter Hiebssag gegeben, und man will wissen, wie groß der Ausgleichungszeitraum sei, so berechnet sich letzterer leicht aus der Formel

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a}.$$

Hieraus

$$a = \frac{V_w - V_n}{e - Z_w} \text{ ober in anderer Form } \frac{V_n - V_w}{Z_w - e}.$$

Da  $Z_w$  eine veränderliche Größe ist, bei guter Wirthschaft durch allmälige Verbesserung nach und nach dem Normalzuwachse sich nähert, so wird obige Formel des Hiebssatzes bei einem Vorrathsmangel etwas stüher, bei Vorrathsüberschuß etwas später die Ausgleichung dewirfen, als der dafür gewählte Zeitraum besagt. Carl Heher bringt deshalb für die summarische Haubarteitsnutzung  $E_s$  während eines angenommenen Zeitraumes a, an dessen Ende der Normalworrath vorhanden sein soll, und sür den Fall, daß man die Vorrathsausgleicheung in gleichen jährlichen Raten bewirfen will, folgende Formel in Vorschlag:

$$E_s = V_w + Z_{ws} - V_n$$

worin  $Z_{ws}$  den jummarischen wirklichen Haubarkeits-Zuwachs während a bezeichnet. Hieraus folgt der jährliche Hiedssiat

$$e - \frac{V_w + Z_{ws} - V_n}{a}$$

für den Zeitraum der Ausgleichung. — Sin Uebelstand dabei ist jedoch der, daß sich die Größe  $Z_{\rm ws}$  von Haus aus nicht bestimmen läßt. Es ist dies nur dann möglich, wenn man einen speciellen Hauungsplan für den ganzen Umtrieb entwirft und aus dessen Rejultaten  $Z_{\rm ws}$  zu ermitteln bersucht.\*)

<sup>\*)</sup> In der 3. Auflage der "Baldertrags-Regelung" hat Gustav Hener biefen Weg eingeschlagen und durch ein Beispiel erläutert. Wir werden im solgenden Rechnungsbeispiel ebenso versahren, da man streng genommen Zw übershaupt nicht anders ganz richtig sinden kann.

Die Nothwendigfeit von Revisionen wird icon von Carl Heyer ausdrücklich betont, ebenso von Gustav Heyer.

Die Regelung des Hiebssatzes stützt sich blos auf die Handarfeitsnutzungen. Die muthmaßlichen Zwischennutzungsbeträge werden gewöhnlich nur für die nächste Periode oder bei langen Perioden für den nächsten "Zeitabschnitt" veranschlagt. Man benutzt hierzu Ertragstaseln, deren Ansätze man nach Maßgabe der concreten Bestandsverhältnisse modificirt. Sind die zu durchsvestenden Bestände von denjenigen des vorhergehenden Zeitraumes nach Holzart, Alter und Bestandsschluß nicht zu sehr verschieden, so kann man den Ertrag der Zwischennutzungen nach dem Verhältniß berechnen, in welchem dieselben seither zur Haudarseitsnutzung standen. Man wirst sie alsdann in Summe für sämmtliche Bestände, welche einer Durchsorstung bedürsen, aus.\*)

## Rechnungsbeifpiel.

Für den Seite 324 beispielsweise geschilderten 102,5 ha Holzboden enthaltenden Wald sei der Hiedzig zu berechnen. Das Maximum des Haubarkeits Durchschnittszuwachses fällt in das 80ste bis 90ste Jahr, wir wählen deshalb einen 80jährigen Umtrieb, zerfällen diesen in 4 Perioden zu 20 Jahren. Die einzelnen Bestände werden mit dem auf zwei Decimalen abgerundeten Haubarkeits-Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt, welchen die Ertragstaseln S. 29 und S. 324 für die verschiedenen Bonitäten ergeben.

## a) Berechnung des normalen Zuwachses.

Da wir von der Voraussetzung ausgehen, daß die Standortssbonität durchgängig die der Ertragstafel § 11 entsprechende 4te sei, so daß also alle Bestände, welche jeht noch der 3. Bonität angehören, nach dem Abtrieb durch solche 4. Bonität ersetzt werden, stellt sich der normale Handarkeitss Durchschnittszuwachs für den 80 jährigen Umstrieb auf

$$6,36 \times 102,5 = 651,9 \, fm.$$

b) Berechnung des normalen Vorrathes. Nach der Formel  $\frac{uZ_n}{2} = \frac{80 \times 651,9}{2} = 26076 \, fm.$ 

<sup>\*)</sup> Balbertrags-Regelung, 3. Auflage, S. 226. Guftav hener icheint bier nach unter Zwischennugungen nur bie Durchforstungserträge ju verstehen.

Unmerkungsweise erwähnt Gustav Heper in der 3. Auslage der Walbertrags-Regelung (S. 217), daß sich gegen diese Berechnungsweise, welche Carl Heper vorsähreibt, Bedeuten erheben ließen. Es sei zum Zwecke der Ertragsregelung wohl richtiger, auch sür die Berechnung des Rormalvorrathes nicht den normalen, sondern den wirklichen Haubarteits-Durchschnittszuwachs zu Grunde zu legen, wodurch sich der Unterschied zwischen  $V_w$  und  $V_n$  auf eine ungleiche Summe von "Alterseinheiten" reductren würde.

### e) Berechnung bes wirklichen Buwachfes.

Bereits bei Besprechung der Nameraltage machten wir darauf ausmerksam, daß sich der wirkliche Haubarkeits-Durchschmittszuwachs richtig nicht mit Hilfe des Umtriedsjahres berechnen läßt, wie es dort geschehen ist\*), sondern nur mit Hilfe der verschiedenen wirklichen Abetriedsjahre der einzelnen Bestände. Um dies thun zu können, wird es nothwendig, einen speciellen Hicksplan für die ganze Umtriedszeit zu entwersen. Für solche Orte, welche während des ersten Umtriedes gar nicht zur Ruhung gelangen, muß man die ungesähre Abtriedszeit während des zweiten Umtriedes ermitteln.

Die Seite 371 angefügte Tabelle ist der Berechnung der Größen  $Z_w$  und  $V_w$  gewidmet. Bezüglich der Zuwachsberechnung diene noch Folgendes zur Erläuterung:

1. Findet der Abtrieb eines Bestandes erst nach Ablauf des Berechnungszeitraumes a statt, so ist der summarische Zuwachs Zws dieses Bestandes während der a Jahre gleich dem Product aus a und dem mit Hilse der muthmaßlichen Abtriebszeit des Bestandes ermittelten Haubarfeits-Durchschnittszuwachs.

Beispiel: Bon dem 10,50 ha großen Bestand 1e kommen nach der Tabelle  $5\ ha$  in der III.,  $5,5\ ha$  in der IV. Periode im muthmaßtich 55e und 75jährigem Alter zum Abtriede. Der Handarkeits-Durchschnittszuwachs beträgt also sür die  $5\ ha$ , wenn a=40, sür diesen Zeitraum  $5\times4,93\times40=926\ fm$ , sür die  $5,5\ ha$  dagegen  $5,5\times5,36\times40=1179\ fm$ .

- 2. Findet der Abtrieb des Bestandes innerhalb des Zeitraumes a statt, so sind zwei Falle zu unterscheiden.
- a) Der Bestand ist normal beschaffen und fommt in dem näms lichen Alter, wie der nachzuziehende Bestand zur Nutzung. In biesem

<sup>\*)</sup> In den früheren Auflagen unserer Forsteinrichtung haben wir diese nicht ganz richtige Rechnung auch für die Formel Hener's angewendet, weil Carl Hener sich darüber nicht bestimmt ausspricht. Die 3. Auflage der "Waldertrags-Regelung" veranlaßte uns, das Beispiel nach der von G. Hener gegebenen Anleitung zu berechnen.

Falle ist der summarische Zuwachs während der Zeit a gleich dem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs >< a.

Dieser Fall kommt bei der ersten Vertheilung in unserem Rechnungsbeispiele nicht vor, dagegen mit 3 ha von 40 in der zweiten Verechnung (S. 375). Es wird hier einsach der normale Zuwachs in die Rechnung eingestellt.

b) Der Bestand ist abnorm beschaffen oder kommt in einem ans deren Alter, als der nachzuziehende Bestand zur Augung. In diesem Falle muß der Zuwachs für beide Bestände getrennt, und zwar für jeden mit dem ihm entsprechenden Haubarkeits-Durchschnittszuwachs berechnet werden.

Beispiele. Der 2,5 ha große Bestand 2a, welcher der 3. Bestandsbonität angesört, tommt in der I. Periode, also im Mittel nach 10 Jahren oder Söjäsrig jum Abtrieb; er wird denen Bestand 4. Bonität ersett, welcher wahrscheinlich im normalen, Sojährigen Haubarkeitsalter genutzt werden wird. Der summarische Juwachs während der nächsen 40 Jahre berechnet sich demmach:

$$2.5 \times 5.35 \times 10 + 2.5 \times 6.36 \times 30 = 133.75 + 477 = 611 \text{ fm}.$$

Bon dem Bestande 5c kommen 6 ha in der II. Periode im Mittel 55jährig zum Abtriebe, der auf dieser Fläche nachzuziehende Bestand wird der 4. Bonität angehören und vermuthlich im normalen handarkeitsalter von 80 Jahren genutt werden, so beträgt der summarische Zuwachs während der a Jahre:

$$6 \times 4.93 \times 30 + 6 \times 6.36 \times 10 = 887.4 + 381.6 = 1269 \text{ fm}.$$

3. Blößen, deren Andau sosort bewirkt wird, können mit ihrem amaligen Durchschnittszuwachs in Ansatz gebracht werden. Berflichen jedoch noch b Jahre bis zu ihrem Andau, so wäre der Durchschnittszuwachs nur mit a — b zu multiplieiren.

Beispiel. Die Blöße 4d wird sosort angebaut, der neu begründete Bestand 4. Bonität kommt voraussichtlich in der I. Periode des zweiten Umtriebes, also 90 jährig zum Abtriebe. Der summarische Zuwachs beträgt:

$$1.2 \times 6.39 \times 40 = 307 \text{ fm}.$$

Käme diese Blöße erst nach 5 Jahren zum Anbau, so würde sich unter dens selben Boraussegungen der summarische Zuwachs berechnen mit

$$1.2 \times 6.4 \times (40-5) = 269 \text{ fm}$$

Die Berechnung des wirklichen Zuwachses (ebenso die Berechnung von  $V_{\rm w}$ ) wird im Gegensatze zu derzenigen des normalen Zuwachses (und  $V_{\rm n}$ ) getrennt für jeden Bestand, und wenn dieser an verschiedene Perioden vertheilt wird, getrennt für jeden Bestandstheil vorgenommen.

Dabei ist ferner in unserem Beispiele vorausgesetzt, daß die Bestände, welche innerhalb der nächsten a Jahre zum Hiebe gelangen, zum zweiten Male als ujährige, das heißt im normalen Haubarkeits

alter mit 6,36 fm Haubarkeits-Durchschnittszuwachs abgetrieben werden. Wollte man diese Voraussetzung nicht unterstellen, weil deren Nichtigskeit sehr fraglich ist, so müßte man noch für den ganzen zweiten Umstrieb einen speciellen Hiebsplan entwersen. Wir haben nur die I. Periode des zweiten Umtriebes soweit berücksichtigt, als einige der bereits vorshandenen Bestände dies nöthig machten.

### d) Berechnung bes wirklichen Borrathes.

Der wirkliche Vorrath wird in der Weise berechnet, daß man den wirklichen Haubarkeits-Durchschnittszuwachs jedes zur Zeit der Aufstellung des Hiedsfatzes vorhandenen Bestandes mit dessen gegenwärtigem Alter multiplicirt.

Der wirkliche Borrath jeder Blöße, auch wenn dieselbe sofort beim Beginne des Zeitraumes a angebaut wird, ist — 0.

Beispiele. Der  $2,5\ ha$  große, 75 jährige Bestand 2a hat bis zur Mitte der I. Periode für  $1\ ha$  einen wirklichen Haubarkeits-Durchschnittszuwachs von  $5,35\ fm$ , sein  $V_w$  beträgt daher:

$$2,5 \times 5,35 \times 75 = 1003 \text{ fm}.$$

Der Antheil an dem jeht 25 jährigen Bestande 50, welcher mit 6 ha in der II. Periode zum Hiebe geseht ist, hat auf dem ha 4,93 fm Haubarkeits-Durchschuittszuwachs. Sein  $V_w$  beträgt daher:

$$6 \times 4.93 \times 25 = 739 \text{ fm}.$$

## e) Tabelle zur Berechnung des wirklichen Zuwachses und Borrathes.

Nach den unter e und d gegebenen Erläuterungen dürfte die Berechnung des summarischen Haubarkeits-Durchschnittszuwachses und des wirklichen Borrathes in nachstehender Tabelle leicht verständlich sein. Zur Erflärung der Bertheilung der Hiebsorte und der Wahl des Berechnungs-Zeitraumes a fügen wir noch Folgendes hinzu:

Auch ohne Berechnung der Vorräthe zeigt das Altersklassenvershältniß (j. S. 253), daß ein bedeutender Mangel an Altholz, also auch an Vorrath vorhanden ist. Es handelt sich also darum, in den nächsten Jahrzehnten sparsam zu wirthschaften, also nicht den ganzen jährlichen Zuwachs zu nutzen. In Anbetracht des Umstandes, daß man nur durch große Sparsamkeit vermeiden kann, mit dem Abtriebe viel vollsständig unreise Bestände zu treffen, wie es unsere Rechnung nach dem Flächens und nach dem Massenschwerke namentlich deshalb thut, weil beispielsweise ein nur 60 jähriger Umtrieb angenommen wurde, unter

der Voraussetzung serner, daß Mittel und Wille des Waldbesitzers gestatten, einen ziemlich furzen Ausgleichungszeitraum zu wählen, des absichtigt man, die Vorrathsdifferenz womöglich während der beiden ersten, 40 Jahre umsassenden Perioden zu beseitigen. Es müssen des halb diese beiden Perioden mit weniger Fläche und Masse ausgestattet werden, als die späteren und sehen wir vor läufig den Ausgesichungszeitraum gleich dem Verechnungszeitraum, also gleich jenem, für welchen  $Z_{\rm w}$  ermittelt wird, nämlich gleich 40. Erläuternd sei hierzu noch bewerft, daß die Gleichheit dieser beiden Zeiträume durchaus nicht unbedingt nöthig ist.

In diesem Sinne wurde die Vertheilung der Bestände so bewirft, daß unter steter Beachtung der räumlichen Ordnung des Hiebes soweit als thunslich die ältesten Bestände zuerst zum Abtriebe bestimmt wurden. Tropdem war es nicht zu vermeiden, auch abgeschen von den Losshieben, mit dem Hiebe einige Bestände zu treffen, deren mittleres Hiebsalter sich erst auf 55 Jahre beläuft.

Bezüglich der Hiebsordnung erfolgte die Vertheilung der Bestände nach denselben Grundsägen, wie bei den Fachwerksmethoden. Doppelsabtriebe kommen hier jedoch nicht vor, da sie der hier gewählte höhere, nämlich 80 jährige Umtrieb nicht nöthig machte.

Die theilweise Berücksichtigung der I. Periode des zweiten Umtriebes ersolgte, wie schon erwähnt wurde, insoweit, als in derselben die jeht bereits vorhandenen Bestände 2e, 4b und 5a, sowie der im ersten Jahre zu begründende Bestand 4d höchst wahrscheinlich zum Abtriebe gelangen. Anders ließ sich deren wirklicher Zuwachs und Borrath nicht berechnen. Die Summe dieser Bestände, 7,25 ha, umssaft daher keineswegs alle in dieser Periode einst zum Abtriebe gelangen sollenden Hiedsorte.

			After.			Perioden zu 20 Jahren.						acfis	ften	
Be= zeich= nung,	fläche.	Holz art.	ges	Standortsgüte.	Bestandsgüle.	I.	II.	III.	IV.	I. des 2. Um= trie= bes.	Muthmassiches Abtriebsalter.	ganbarkeits. Durchfchnittsamachs	· ·	Wirk- licher Vor- rath.
	ha		3.					ha.			Jahr.	Jahr. fm.		
1 a. b.	2,50	Fi.	5 75	IV.	4 3	2,50	-   -	2,50	-	_	55 85	5,71 5,35 6,36	134	71 1003
e. d.	10,50	"	5	"	3	1,25	_	5,00	5,50	_	55 75 100	4,93 5,36 6,30	986 1179	147
е.	1,75	"	20	" .	4		-		1,75	_	90	6,36 6,39	238	224
2a.	2,50	"	75	"	3	2,50		-	_	_	85	5,35 6,36	477	
b.	15,75	"	40	"	4	1,00	14,75	_		_	50 70	5,50 6,36 6,19	55 191 2739	220 3652
c.	1,00	"	20	"	4	_	_	_		1,00	110	6,36 6,10	938 244	122
3 a. b.	4,75 11,75	"	40 15	"	3	_	_	4,75 6,00	- 5,75	_	90 65 85	5,30 5,23 5,35	1007 1255 1231	1007 471 461
c.	0,75	"	100	"	4	0,75	-	_		-	110	6,10 6,36	46 143	458
4a.	3,00	"	90	"	4	3,00	-	-		-	100	6,30 6,36	189 572	1701
b. с.	2,80 7,50	"	20 50	"	4	7,50	_	_	_	2,80	110	6,10 5,90 6,36	683 442 1431	342 2212
d. e.	1,20 1,00	Fi.	30	" :	4	_	1,00	_	_	1,20	90 60	6,39 5,90 6,36	307 177 64	 177
Seiten- betrag:	70,50					18,50	15,75	18,25	13,00	5,00		.	16436	14103
			1				,					24*	0	

		,	After.			Per	ioden	zu 20	Jahr	en.	92.	actis	ersten en.	
Be= zeich= nung,	Häche.	Golz.	Legenwärtiges	Standortsgüte.	Bestandsgüte.	I.	II.	III.	IV.	I. bes 2. Um= trie= bes.	Muthmaßliches Abtriebsalter.	Haubarkeits- Durchfchnittszuwachs	Zws für die erf 2 Perioden.	Wirk- ticher Vor- rath.
	ha		3.					ha.			Jahr.		fm.	
lleber: trag:	70,50					18,50	15,75	18,25	13,00	5,00			16436	14103
5a.	2,25	Fi.		IV.	4	_	-	_		2,25	110	6,10	549	274
b.	1,80	"	40	"	4	-	0,80		_	-	70	6,19	148	198
												6,36	51	
								1,00	_	_	90	6,39	256	256
c.	11,20	"	25	"	3	1,00		-			35	3,80	38	95
												6,36	191	
							6,00	_		_	55	4,93	887	739
1												6,36	382	
	4 50							4,20		_	75	5,36	900	563
d.	1,50	11	5	"	4	-		1,50		_	55	5,71	343	43
6a.	1,75		40		3				1,75		110	4,91	344	344
b.	6,00	"	5	"	4				6,00		75	6,29	1410	
e.	4,75	"	0	"	_	_			4,75		70	6,19	1176	
d.	2,75	Fi.	100	"	4	2,75		-	-,10	-	110	6,10	168	1678
ч.	2,,0	0		"	-	2,10						6,36	524	
Ge.:	102,50					22,25	22,55	24,95	25,50	7,25			23803	18482

### f) Feststellung bes Siebsfages.

Der Hiebssatz einer Periode setzt sich zusammen aus dem innershalb derselben ersolgenden wirklichen Zuwachs und dem zu nutzenden oder zu ersparenden Theil der Borraths-Differenz.

Der summarische wirkliche Zuwachs für zwei Perioden beträgt 23803, für eine Periode also  $\frac{23803}{2} = 11901 \, fm$ .

Der Unterschied zwischen  $V_w$  und  $V_n$  beträgt  $18482-26076=-7594 \, fm.$ 

Aus den früher hervorgehobenen Gründen beabsichtigt man diesen Vorrathsmangel während der ersten beiden Perioden auszugleichen, es sind also in jeder Periode zu ersparen  $\frac{7594}{2} = 3797\,\text{fm}$ .

Hiernach beträgt ber Hiebsfat für jede der beiben Berioden 11901 — 3797 — 8104 fm.

Daffelbe Refultat erhält man nach der Formel

$$\begin{split} E_{\rm s} = V_{\rm w} + Z_{\rm ws} - V_{\rm n} \\ E_{\rm s} = 18482 + 23803 - 26076 = 16209 \, \text{fm,} \\ \text{für eine Beriode fonach} \, \frac{16209}{9} = 8104 \, \text{fm.} \end{split}$$

g) Erfüllung bes hiebsfages.

a) Erste Berechnung. I. Veriode.

Die der I. Periode vorläufig zugewiesenen Bestände laffen folgende Albtriedserträge erwarten:

Beze nun	,	Fläche.	5	Abtrieb alter.		urchschnitts- zuwachs.	Ertrag.
]	l b.	2,50	$\times$	85	$\times$	5,35 ==	1137
	d.	1,25	$\times$	100	$\times$	6,30 ==	787
2	2 a.	2,50	$\times$	85	$\times$	5,35 ==	1137
von 2	2b.	1,00	$\times$	50	$\times$	5,50 ==	275
é	3 c.	0,75	$\times$	110	$\times$	6,10 ==	503
4	4 a.	3,00	$\times$	100	$\times$	6,30 ==	1890
	c.	7,50	$\times$	60	$\times$	5,90 ==	2655
von !	5 c.	1,00	$\times$	35	$\times$	3,80 ==	133
(	3 d.	2,75	$\times$	110	$\times$	6,10 ==	1845
		22,25	ha				10362 fm.

Es überschreitet sonach die Summe der Abtriebserträge den Hiebsfatz um  $10\,362-8104=2258\,fm$ .

Obgleich durch eine wesentliche weitere Ersparung die Hiebsstäche der I. Periode in Rücksicht auf die künftige Gestaltung des Alterssklassenwerhältnisses eigentlich zu klein wird, sind doch der ganze Bestand 2a und von 4e etwa 3 ha der II. Periode zuzuweisen, so daß also noch 5,50 ha und 2199 fm erspart werden.

Der Hiebssatz für die I. Periode stellt sich demnach auf 10362 — 2199 — 8163 fm, und sind zu dessen Erfüllung 16,75 ha Hiebsssäche nöthig.

Von diesem Hiedssigte wären  $11\,901\,fm$  auf den Zuwachs und als Ersparung, folglich negativ  $3738\,fm$  auf den Vorrathsmangel zu rechnen.

#### II. Beriode.

Ta in der I. Periode  $3738\ fm$  erspart wurden , reducirt sich die nothwendige Ersparung für die II. Periode auf  $7594-3738-3856\ fm$ .

Der Hiebsfah für die II. Periode berechnet sich fonach auf  $11901-3856=8045\,\mathrm{fm}.$ 

Die dieser Periode vorläufig in der Tabelle und aus der I. Periode zugewiesenen Bestände lassen folgende Abtriebserträge erwarten:

Bezeich- nung.	Fläche.	â			rdsfdmit uwachs.	t§=	Ertrag.
2 a.	2,50	$\times$	105	$\times$	5,02		1318
von 2b.	14,75	$\times$	70	$\times$	6,19		6391
von 4 c.	3,00	$\times$	80	$\times$	6,36		1526
4 e.	1,00	$\times$	60	$\times$	5,90		354
von 5b.	0,80	$\times$	70	$\times$	6,19	-	347
von 5 e.	6,00	$\times$	55	$\times$	4,93		1627
	28,05	ha					$\overline{11563}\overline{fm}$ .

Es übersteigt sonach die Summe der Abtriedserträge den Hieds sat um  $11563-8045=3518\,fm$ . Unter Berücksichtigung der Hiedspordnung sind deshalb in eine spätere Periode zu verschieden von  $2\,b$ 5 ha mit  $2166\,fm$ ,  $5\,b$ 0,80 ha mit  $347\,fm$  und von  $5\,e$ 3,5 ha mit  $949\,fm$ , so daß sich der Hiedsschaft sür die II. Periode auf  $11563-3462-3462-310\,fm$  mit  $18,75\,ha$  Hiedsstäche stellt. In Mücksicht auf die ohnehin etwas kleinen Hiedsschaft erschieht die volle Ersparung des Mangels um so weniger nöthig, als durch die Verschiedungen eine kleine Vergrößerung des  $Z_{\rm ws}$  zu erwarten ist.

### β) Bweite Berechnung.

Durch die Verschiebungen, welche zur Erfüllung des Hiedsstates der beiden ersten Perioden stattgefunden haben, wurden die Abtriedsalter der betreffenden Bestände geändert, was wieder eine Aenderung des Haubarsteits Durchschnittszuwachses, also auch eine solche des Zws und Vw zur Folge hat. Diese Größen sind deshalb neu zu berechnen, und ist hiernach der Hiedsstat nöthigenfalls zu corrigiren. Zunächst sind nur diesenigen Positionen neu zu calculiren, welche eine Aenderung erlitten haben. Da jedoch durch die nicht unwesentliche Verschiedung von 9,30 ha aus der II. Periode die ohnehin schon sehr start bedachten späteren Perioden III und IV zu viel Hiedsstsäche erhalten, erscheint es angezeigt, auch die durch einige weitere Verschiedungen nothwendig werdenden Aenderungen der Tabelle S. 371 mit in Reche

nung zu stellen. Diese werden wenigstens darin bestehen, daß 1a und 1e aus der III. in die IV. Periode, sowie 1e und 6e aus der IV. Periode in die I. des zweiten Umtriebes verschoben werden.

	16											Die erste Berechnung ergab:		
	fter.		p	eriode	n.		\$	achs.						
Be= zeich= nung.	gegenwärtiges After.	I.	П.	III.	IV.	I. bes 2. um= trie= bes.	Muthmaßliches Abtriebsafter.	gaubarkeits= Durchschnittszuwachs	Z <sub>ws</sub>	V <sub>w</sub>	Be= zeich= nung,	$Z_{ws}$	V <sub>w</sub>	
2a.	75		2,50	_	_	_	105	5,02	376 159	941	2a.	134 477	1003	
von 4e.	50		3,00		-	-	80	6,36	763	954	von 4c.	177 572	885	
von 2b.	40	_	-	5,00	-	_	90	6,39	1278	1278	von 2b.	928 318	1238	
von 5b.	40	-	_	0,80		_	90	6,39	204	204	von 5b.	148	198	
von 5e.	25	-	-	3,50	-	-	75	5,36	750	469	von 5c.	518 223	431	
1a.	5	-	_	_	2,50		75	6,29	629				71	
von 1e.	5	-	-	_	5,00		75	5,36	1072		von 1c.		123	
1e. 6c.	20	_	_	_		1,75 4,75	110	6,10 6,39	427 1214			447 1176	224	
	2	ws ui	ib V <sub>w</sub>	ber (	ersten	Bere		mma 3 · ·	6872 6726	4272 4173		6726	4173	
Certa/ming									146 23803	99				
		aille Bu	epte E Stand wachse eite B	des un	gesam d Vor	nten	wirkl 3 nad	ichen der	23949					

Für eine Periode beträgt daher der summarische, wirkliche Zuwachs  $\frac{23949}{2} = 11974 \, fm.$ 

Die zu ersparende Vorrathsbifferenz beträgt im Ganzen 18581-26076-7495.

Vertheilt man dieselbe auf zwei Perioden, so entfallen auf jede  $\frac{-7495}{2} = -3747$ .

Hich betragen:

$$11974 - 3747 = 8227 \, fm.$$

Der Unterschied zwischen dem nach der ersten und dem nach der zweiten Berechnung ermittelten Siebssatz stellt sich daher für beide Perioden auf  $16454-16264=190\, fm$ . Er ist so unbedeutend, jährlich nur  $4.75\, fm$ , daß man füglich davon absehen kann, eine neue Berechnung des Siebssatzes vorzunehmen. Undernfalls müßte man in Folge eines größeren Ueberschusses wieder eine entsprechende Siebsssätziche in die erste und zweite Periode zurückverschieben, wodurch sich abermals die Größen  $\mathbf{Z}_{ws}$  und  $\mathbf{V}_{w}$  etwas ändern würden.

Einerweiteren Berechnung des Hiebssatzes für die III. und IV. Periode bedarf es nicht, da man ohnehin nicht erwarten kann, daß alle Boraussfehungen in Erfüllung gehen werden, auf welche sich die für die beiden ersten Perioden vorgenommene Nechnung stützt. Spätestens am Schlusse der zweiten Periode müßte doch eine neue Ermittelung des Hiebssatzes stattsinden. Wir verzichten daher darauf, das Beispiel weiter durchzussihren, obgleich dies Gustav Heher mit dem von ihm gegebenen Rechnungsbeispiele zum Zwecke der Erläuterung thut.\*)

Es sei hier nur noch erwähnt, daß am Schlusse der zweiten Periode  $V_w$  annähernd gleich  $V_n$  geworden, ja, daß wegen des etwas zu klein bemessennen Siedssages ein kleiner Ueberschuß vorhanden sein muß, wenn alle Voraussezungen erfüllt würden. Es kann deshalb vom Beginne der III. Periode an höchst wahrscheinlich der ganze jährliche Zuwachs jährlich geschlagen werden, und würde daher plöglich eine bedeutende Erhöhung des Siedssages eintreten. Will man dies vermeiden, so müßte man die Ausgleichung der Vorrathsdifferenz schon jetzt auf mehr als zwei Perioden vertheilen. Für die beiden ersten hätte dies zwar einen etwas größeren Siedssatz zur Folge, würde aber vom Gesichtspunkte des 80 jährigen Umtriedes aus das Opfer bedingen, während der II. und III. Periode ebensoviel unreise Orte schlagen zu müssen, als die erste Vertheilung der Tabelle S. 371 zeigt.

Wollte man 3. B. einen 80 jährigen Ausgleichungszeitraum wählen, so fönnte man auf unsere erste Vertheilung zurückgreifen. In jeder

<sup>\*)</sup> Baldertrags=Regelung, 3. Auflage, S. 239 u. f.

Beriode wären nur  $\frac{7594}{4}$  = 1899 fm zu ersparen, und würde sich der Siebsfat für jede der ersten beiden Verioden mit 11 901-1899 = 10002 fm, für beide zusammen mit 20004 fm berechnen. Da nun die erste Berechnung für die erste Beriode 10362, für die zweite Beriode nach der Tabelle, also ohne die ihr nachträglich zugewiesenen Bestände 2a und 4c, 8719 fm, für beide zusammen 19081 fm ergiebt, so wären nur wenige Verschiebungen nothwendig, welche auf Zws und Vw nur einen gang geringen Ginfluß haben fonnten. Man wurde aus ber I. Periode von 2a etwa 0,75 ha der II. zuweisen und lettere noch durch ungefähr 2 ha des Bestandes 3a ergänzen. — Bielleicht läge eine folche Vertheilung der Hiebsorte mehr im Sinne G. Sepers, als die von uns für einen 40 jährigen Ausgleichungszeitraum gegebene, weil aus der Behandlung seines Rechnungsbeispieles hervorgeht, daß er wegen der Rücksichtnahme auf den zweiten Umtrieb ganz erhebliches Gewicht auf die möglichste Gleichheit der Siebsflächen in den einzelnen Berioden legt. Für uns war der fürzere Ausgleichungszeitraum hier namentlich mit deshalb erwünscht, weil er die durch ihn nothwendig werdenden Berschiebungs - Rechnungen deutlicher hervortreten ließ, als es ein 80 jähriger Zeitraum gethan hätte.

Wegen der großen Umständlichseit der Rechnung verzichten wir auf die Durchführung unseres zweiten Rechnungsbeispieles, obgleich dasselbe seiner Einsachheit wegen kürzer zu behandeln wäre, als das erste von uns gewählte. Dieses war aber geeigneter, den Gang der Rechnung zu erläutern.

Die Zwischennutzungen lassen wir hier unberücksichtigt. G. Heyer veranschlagt als solche nur Durchforstungs-Erträge, und zwar für die einzelnen Bestände auf den Zeitraum der I. Periode. Dabei darf nicht unerwähnt bleiben, daß er auch solche Durchforstungs-Erträge als Zwischennutzungen betrachtet, welche in den Hiedsorten dieser Periode ausfallen.

An merkung. Bollte man, wie wir es früher gethan, den Hiebsfat nach der Formel von Carl Heher,  $\mathbf{e} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{w}} + \mathbf{Z}_{\mathbf{w}} \times \mathbf{a} - \mathbf{v}_{\mathbf{n}}}{\mathbf{a}} = \mathbf{Z}_{\mathbf{w}} + \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{w}} - \mathbf{v}_{\mathbf{n}}}{\mathbf{a}}$  derartig ermitteln, daß man  $\mathbf{Z}_{\mathbf{w}}$  einfach nach dem gewählten Umtriebe berechnet, so tönnen sich unter Umftänden vielleicht ähnliche Resultate wie die richtigen ergeben, wenn in einem größeren Reviere sich zufällig das Wehr und Weniger des in Ansah gebrachten  $\mathbf{Z}_{\mathbf{w}}$  ausgleicht. Gewöhnlich wird aber der Feher erheblich hervortreten, weil derfelbe beide positive Größen der Formel, nämlich nicht blos  $\mathbf{Z}_{\mathbf{w}}$ , sondern auch  $\mathbf{V}_{\mathbf{w}}$  trifft,

bie negative Größe jedoch unberührt läßt. Ein zu groß angesetter Betrag von  $\mathbf{Z}_{\mathbf{w}}$  muß deshalb auch einen zu großen hiebsjat zur Folge haben.

In unserem Beispiel wurde sich für ben 40 jährigen Ausgleichungszeitraum bie Rechnung stellen wie folgt:

$$Z_w = 44,95 \times 5,38 + 57,55 \times 6,36$$
 607,8.

Es find nämlich, wie die Massenübersicht (S. 253) nachweist, 44,95 ha Bestände 3. und 51,60 ha Bestände 4. Bonität vorhanden, und mussen die 5,95 ha Blößen ihres Standortes wegen der 4. Bonität zugerechnet werden.

 $V_{w}$  wird für jeden Einzelbestand berechnet als Product aus Fläche imes Handbarteits-Durchschnittszuwachs imes Alter.

Ulfo z. B.

$$\begin{array}{lll} 1a & 2.5 \times 6.36 \times 5 = & 79.5, \\ b & 2.5 \times 5.38 \times 75 = 1008.75, \\ c & 10.5 \times 5.38 \times 5 = & 283.45, \\ d & 1.25 \times 6.36 \times 90 = & 715.5 \\ \text{u. f. w. für alle Bestände.} \end{array}$$

Summe von  $V_w = 19163 fm$ .

V, bleibt, wie Geite 368 nachgewiesen, 26 076 fm.

Der jährliche Hiebsfah e berechnet sich nun nach umstehender Formel mit  $608 + \frac{19163 - 26076}{40} = 435 \, fm$ .

Hür eine ganze Periode betrüge bemnach der Hiebssat  $435 \times 20 = 8700 \ fm$ , also  $537 \ fm$  mehr, als ihn die richtige Rechnung für die I. Periode ergiebt.

## Allgemeine Bürdigung des Verfahrens.

Vom Standpunkte der bloßen Materialertragsregelung betrachtet, gebührt jedenfalls dem scharf denkenden Hener das Verdienst, eine Regelungsmethode mit logischer Consequenz durchgeführt zu haben, welche sich von den bisher besprochenen Normalvorrathsmethoden wesentlich unterscheidet. Namentlich ist die Betonung der Nothwendigseit eines Wirthschaftsplanes, sowie der Revisionen und ganz vorzugsweise die Ginführung eines von inneren oder äußeren Waldverhältnissen abhängigen Ausgleichungszeitraumes anzuerkennen. Gbenso verdient die Ansicht Hener's über seine eigene Methode, welche er wiederholt, so auch Seite 218 der "Waldvertragsregelung" (2 Aust.) ausspricht, volle Beachtung, weshalb wir sie hier wörtlich wiedergeben:

"In diesen einsachen Grundzügen erblicke man nur den arithmetischen Nachweis der Regeln zur Herstellung und Sicherung des Waldnormalzustandes im Allegemeinen — aber feineswegs die Möglichkeit einer jederzeitigen ganz strengen Durchsührung dieser Versahren in allen Fällen und glaube überhaupt nicht: daß die praktische Ctatsordnung mit gutem Erfolge in die engen Gränzen einer mathematischen Formel sich einzwängen lasse. Wir wiederholen

nochmals: daß die unübersehbare Verschiedenheit der Waldzustände, die Ungleichheit der Ansprücke und Bedürznisse der Walddesser und die Manuigsattigkeit der auf das Waldertragsverhältniß sortwährend einwirkenden und im Voraus nicht bemeßedaren, äußeren Einflüsse häusige Aenderungen von jenen Regeln veranlassen und mitunter selbst zwingen, den schon mühjam errungenen Normalzustand einer oder der anderen Klasse zeitweise wieder aufzugeben. Allein immerhin muß man früher oder später die bezeichneten Wege wieder einschlagen, wenn man mit den geringsten Opsern der höchsten Stuse der Wirthschaft — dem Waldnormalzustande — sich ansähern will."

Trothdem dürfen wir doch nicht verkennen, daß der Methode Sener's ebenfalls nicht volle Correctheit zugesprochen werden fann. - Gritens ift es ein entichiedener Brrthum, wenn Carl Bener meint, es stelle sich die fehlende normale Alteraftufenfolge von selbst her, jobald beim Borhandensein des Normalvorrathes entweder der normale Rumachs, wenn dieser porhanden, oder ift letteres nicht der Fall, der gesammte wirkliche Zuwachs der Betriebsklasse dem Betrage nach im jedesmal ältesten Solze genutt werde. Er ift auf diese Idee dadurch geführt worden, daß er als ungunftigften Fall der Altersftufenvertheilung den Mangel aller Altersflassen bis auf eine einzige betrachtet, und führt rechnungsmäßig ein Beisviel durch, in welchem vorausgesett wird, daß ein im 100 jährigen Umtriebe zu bewirthichaftender Bald durchagnaia aus 50 jahrigem Holze bestehe.\*) Für dieses Beispiel stellt er allerdings mit Recht obigen Cat auf. Reineswegs ift bies aber ein ungünftigiter Kall bes Alterstlaffenverhältniffes. Wie bann, wenn zufälliger Beije Vn vorhanden, jedoch die Vertheilung der Alteretlaffen eine folche ware, daß fie der möglichen Hiebsfolge direct entgegensteht? In den Fichtenwaldungen mancher Gebirge fommen hier und da Bestandsgruppen vor, welche sich in früherer Zeit durch Windbruch allmälig verjüngten und in Folge beffen eine jo ungunftige Vertheilung ber Alterstlaffen zeigen, daß das altefte Solz am Ende, das jungfte am Anfange Des Hiebszuges liegt. Auch folche Particen fehlen nicht, wo unjere Vorfahren an Berghängen von unten nach oben verjüngt haben, jo daß die alten Solzer jett den Jug bes Berges bedecken, während oben die jungsten zu finden sind. Bei abermals jo fort= ichreitender Verjüngung mußte ftets ber Solztransport burch die Rulturen seinen Weg nehmen. - In beiden hier angedeuteten Fällen ift Die Berichlagung des Siebsfates im jedesmal altejten Solze ein Ding ber Unmöglichfeit, wenn man einer normalen Altersftufenfolge zustreben

<sup>\*)</sup> Baldertrags-Regelung, 1. Auflage, S. 73 u. f. — 2. Auflage, S. 68 u. f.

will. — Hätte Carl Heyer an solche, nicht seltene Fälle gedacht, so würde er die Herstellung der normalen Schlagreihe gewiß nicht der des Normalvorrathes so untergeordnet haben. — Wir behaupten im Gegentheil, daß letterer von selbst sich entwickelt, wenn man den beiden anderen Factoren des Normalzustandes, nämlich dem normalen Alterstlassenwerhältniß und dem normalen Zuwachse zustrebt. — Gustav Herstellung der hat wohl die Unrichtigkeit dieses Grundgedankens der Methode später erkannt und sagt deshald\*): "Ist der normale Vorrath und der normale Zuwachs vorhanden, so stellt sich die normale Alterstlusensolge mit normalen Flächenantheilen der einzelnen Stusen allmälig ganz von selbst her, wenn man sährlich oder periodisch den normalen Etat (welcher gleich dem normalen Zuwachse ist) nutzt und zugleich für sosorige Nachzucht der abgetriebenen Bestände sorgt." Ganzrichtig ist der Sat aber immerhin nicht, denn die Nothwendigkeit einer richtigen Vertheilung der Alterstlassen ist darin nicht erwähnt.

Ferner läßt es sich nicht läugnen, daß die Anwendung des Hau= barkeits-Durchichnittszuwachses nach Urt der Kameraltare bei der Berechnung des Hiebsfates diefen felbst unrichtig macht. Bezüglich der Borrathsermittelung ift zuzugeben, daß in den meisten Fällen die Differenz Vw - Vn richtig genug wird, weil beide Größen annähernd von demselben Tehler berührt werden. Anders ift es aber mit dem berechneten Siebsfaße und der wirklich erfolgenden Rutung, deren richtige Vergleichung möglich sein muß. Das auch in die 3. Auflage der Baldertrags = Regelung aufgenommene Beispiel (S. 57 u. f.) er= möglicht einen solchen Vergleich nur dadurch, daß die irrige Voraus= setzung unterstellt wird, der Durchschnittszuwachs sei wirklich in allen Lebensaltern des Bestandes derselbe, nämlich gleich dem Haubarkeits= Durchschnittszuwachs des ujährigen Bestandes. In dem später (1. c. S. 227 u. f.) ausgeführten Rechnungsbeispiele, nach welchem wir auch das unfrige berechnet haben, ift Zw mit Silfe eines für einen ganzen Umtrieb entworfenen Wirthschaftsplanes grundsätzlich richtig in Rechnung gestellt, allein es fann doch Niemand erwarten, daß wirklich alle Bestände in dem veranschlagten Alter zur Nutung gelangen. Wozu also die lange, umständliche Rechnung, deren Resultat schließlich nicht viel Werth hat? Eine Abanderung des doch nach autachtlichem Ermessen zu bestimmenden Ausgleichungszeitraumes um ein oder mehrere Jahr=

<sup>\*)</sup> Baldertrags-Regelung, 3. Auflage, G. 57.

zehnte andert viel mehr an dem Hiebsfat, als fich mit einer fo muhfam auf gange Umtriebe hinausgeführten Rechnung verträgt.

Ueberhaupt kann es fehr zweifelhaft sein, ob man nach den in ber 3. Auflage ber Waldertrags-Regelung gegebenen Erläuterungen und nach dem dort entwickelten Beispiele die Methode Bener's noch zu den Normalvorrathsmethoden rechnen darf, ob man sie nicht richtiger zu den Kachwerksmethoden zählen müsse. Wenn wir hier noch erfteres gethan haben, fo geschah es aus dem einfachen Grunde, weil Die Methode ursprünglich im Sinne Carl Bener's eine Normal= vorrathsmethode war und sein sollte, denn die Herstellung dieses Borrathes bildet ihr nächstes Ziel. Auch erfennt C. Heger zwar die wirthschaftliche Rüglichkeit und Nothwendigkeit von Betriebsplänen an, meint aber doch, daß diese nicht durch das Princip der Methode bebingt würden.\*) Der ganze Wirthschaftsplan erscheint hiernach bezüglich ber Bestimmung des Hiebssates nur als ein Hilfsmittel, um Zw gu finden; man wendet es nur nothgedrungen an, weil man diese Große leider nicht anders ermitteln fann. Die Methode Carl Bener's ift deshalb ihrer historischen Entwickelung nach allerdings eine Normalvorrathsmethode.

Anders ift es freilich mit der weiter ausgebildeten Methode Gustav Hener's. Bei dieser tritt die Nothwendigseit des Wirthsichaftsplanes viel schärfer hervor. Und wenn der Versasser ausdrücklich sagt\*\*): "Die Ausstellung der Wirthschaftspläne hat zum Zweck, den Stat eines ganzen Waldes zu bestimmen ....", so erscheint unter Berücksichtigung der gegebenen Erläuterungen und Beispiele die Methode als eine Fachwertsmethode, welche nur nebenher zur Entswickslung des Hiedzschafts die bekannte Formel benutzt. Die Nothswendigseit letzterer entfällt eigentlich vollständig, denn ebensozut wie man nach gutachtlichem Ermessen die Größe des Ausgleichungszeitraumes bestimmen muß, kann man auch nach demselben Ermessen mit Hilfe des ausgestellten Hiedsplanes ohne Weiteres bestimmen, welche Bestände und welche Massen in den ersten Perioden zum Siebe kommen sollen.

Vom finanzwirthschaftlichen Standpunkte aus läßt sich Heyer's Methode ein sehr großer Werth nicht zusprechen. Anerkannt muß allerdings werden, daß der bewegliche Ausgleichungszeitraum durch die Rücksichtnahme auf die begründeten Ansprüche des Waldbesitzers

<sup>\*)</sup> Balbertrags=Regelung, 1. Auflage, S. 235. — 2. Auflage, S. 222.

<sup>\*\*)</sup> Balbertrags-Regelung, 3. Auflage, S. 204,

dieselbe über die Kameraltaze und auch über Hundeshagens Berfahren hebt. Durch das Lufgeben der strengen Umtriebswirthschaft würde sich den zuletzt genannten Methoden die Heher's in ganz ühnslicher Beise voranstellen, wie das im  $\S$  124 geschilderte sächzische Berfahren durch Lufgeben der strengen Periodenwirthschaft gegenüber den älteren Fachwerfen, wenn nicht die richtige Ermittelung des  $Z_w$  die Bertheilung aller Bestände an sämmtliche Perioden eines ganzen Umtriebes nöthig machte.

Endlich ift aber die ganze Rechnung nach dem Durchschnittszuwachse nicht vereindar mit finanzwirthschaftlichen Grundsätzen, da sie die wahre Siedsreise der einzelnen Bestände verschleiert, da überhaupt der zu wählende Umtried selbst mit Hisse des Durchschnittszuwachses nicht ermittelt werden fann.

## § 129.

#### Karl's Perfahren.

Der fürstlich sigmaringensche Forstmeister Rarl veröffentlichte im Sahre 1838 eine Betriebs-Regulirungs-Methode\*), deren Grundgedanken wohl auch durch die österreichische Kameraltare angeregt worden waren, die sich aber noch mehr von dieser entsernte, als es Bener gethan. Wie letterer, fette Karl an Stelle des als Ausgleichungszeitraum von der Kameraltare gewählten Umtriebes einen anderen, von wirthschaftlichen Verhältniffen abhängigen Zeitraum zur Berftellung des Normalzuftandes. Ferner ermittelte er den Normalvorrath mit Silfe von Ertragstafeln, den wirklichen durch Erhebung der thatfächlich vorhandenen Masse, also nicht als Product aus Alter, Kläche und Haubarkeits-Durchschnittszuwachs. Dagegen ähnelt Karl's Ertragsformel ber Bener's in fo fern, als darin ebenfalls die positive oder negative Differenz zwischen normalem und wirklichem Vorrathe burch den Ausgleichungszeitraum getheilt, der so erhaltene Quotient dem wirklichen Zuwachse zugerechnet wird. Um die Beränderung des letzteren, d. h. deffen allmälige Annäherung an den normalen in Rechnung zu stellen, wird der Formel noch ein drittes Glied, nämlich das Broduct aus dem Quotienten des Ausgleichungszeitraumes in die Buwachsbifferenz mit der seit der Schätzung verflossenen Anzahl Jahre,

<sup>\*)</sup> Karl: Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetriebs-Regulirungs-Methode u. s. w. Sigmaringen, 1838.

zugefügt. Ferner wird überall der laufende, nicht der Durchschnitts= zuwachs der Rechnung zu Grunde gelegt.

Rarl's Formel für den Biebsfat lautet:

$$e-Z_w+\frac{D_m}{a}+\frac{D_z}{a}\!\times\!n.$$

Es bedeuten barin:

- e den jährlichen Siebsfat der Saubarkeitsnutzung,
- Zw den wirklichen, laufend jährlichen Zuwachs beim Beginne der Ausgleichungszeit,
- $D_m$  die Differenz zwischen wirklichem und normalem Vorrathe, also entweder  $V_w V_n$  oder  $V_n V_w$ ,
- $D_z$  die Differenz zwischen dem wirklichen und normalen Zuwachse, also entweder  $Z_w Z_n$  oder  $Z_n Z_w$ ,
- a die Ausgleichungszeit,
- n die Anzahl der feit der Schätzung verfloffenen Jahre.

Für den Anfang des ersten Jahres, also beim Beginne der Schätzung ist n — 0. — Da nun streng genommen in Folge des Wachsens von n in jedem Jahre ein anderer Hiedssatz ersolgen muß, so schlägt Karl die Wahl von 10 jährigen Perioden vor und setzt dann n — 5, nämlich gleich der Mitte der Periode, für welche e gleich groß sein soll.

Vor der Maffendifferenz  $(D_m)$  wird stets das Zeichen + beizusbehalten sein, wenn  $V_w>V_n$ , im entgegengesetzten Falle tritt das Zeichen — ein. Die Zuwachsdifferenz  $(D_z)$  erhält stets das entgegengesetzt Vorzeichen der Massendisserenz. Ist letztere positiv, so wird erstere negativ und umgekehrt.

Der Wirthschaftsplan soll nur ganz allgemein gehalten werden, um den Wirthschafter nicht zu sehr zu beengen. Deshalb und wegen der stetigen Veränderlichkeit der der Rechnung zu Grunde liegenden Factoren empsiehlt Karl mit Recht 10jährige Revisionen.

Für Schätzung und Borrathsrechnung schlägt Karl nur eine Ertragstafel für jede Holz- und Betriebsart vor, und zwar nur für die beste Standortsklasse. Diese wird gleich I gesetzt, und werden bei der Bonitirung die geringeren Güteklassen sowohl des Standortes als des Bestandes in Decimalen ausgedrückt. Die Standortes Bonität nennt Karl "Ertragsschigkeit", die des Bestandes "Ertragsvermögen". (Wäre 3. B. erstere 0,8, letzteres 0,6 für einen 10 ha großen, 40 Jahre alten Fichtenbestand, und die betressen Normal-Ertragstasel wiese in diesem Alter

200 fm Ertrag nach, so würde seine jesige Masse  $10 \times 0.8 \times 0.6 \times 200 = 960$  fm betragen. Es schließt diese Rechnung indessen den anderen Beg nicht aus, zuerst die wirkliche Bestandsmasse zu ermitteln und nach dieser die Bestandsbonität zu bezissern.)

Die Ertragsregelung stütt sich nur auf die Haubarkeitsnutzung. Der Ertrag der Durchforstungen wird summarisch ermittelt und dem Hiedssatz zugeschlagen. Man zieht von der gesammten Fläche des Holzbodens die jüngsten, stets außer der Durchforstung liegenden Flächen ab, dividirt die Differenz durch die Zahl des Zeitabschnittes der Wiederholung der Durchforstungen und multiplieirt den Duotienten mit dem durchschnittlichen Durchforstungsertrag aus allen Alterstlassen. Das Product giebt den jährlichen Durchsorstungssertrag. (1. c. § 13 und 39.)

## Rechnungsbeifpiel.

Bestimmung des Hiebssatzes für den 102,5 ha Holzboden entshaltenden Wald im 60 jährigen Umtriebe. —

Setzen wir der Kürze wegen voraus, die Fläche von 102,5 ha sei bereits auf eine Standortsgüte reducirt, welcher die Erfahrungsstafel § 11 entspricht, so berechnet sich der Normalvorrath auf

$$8615 \times \frac{102,5}{60} = 14717,3 \, fm.$$

Der wirkliche Vorrath erhält dieselbe Größe, wie sie § 127 für die Hundeshagen'sche Methode mittheilt, nämlich 15204,8 fm.

Der normale Zuwachs ist

$$354 \times \frac{102,5}{60} = 604,75 \, fm.$$

Der wirkliche Zuwachs wird als laufender für die einzelnen Beftände berechnet, wobei wir den durchschnittlich periodischen gleich dem laufend jährlichen sehen können, da die betreffenden Tafeln (§ 11 und § 121) djährige Abstusung enthalten. Von Blößen wird ein Zuwachs nicht angesetzt.

Wirklicher Zuwachs:

1 a. 
$$2.5 \times 2.8 = 7.00 \text{ fm},$$
b.  $2.5 \times 5.6 = 14.00 \text{ n}$ 
c.  $10.5 \times 1.4 = 14.70 \text{ n}$ 
d.  $1.25 \times 5.8 = 7.25 \text{ n}$ 
e.  $1.75 \times 6.2 = 10.85 \text{ n}$ 
ii.  $5 \text{ iv}.$ 
6 a.  $1.75 \times 6.8 = 11.90 \text{ n}$ 
b.  $6.00 \times 2.8 = 16.80 \text{ n}$ 
c.  $4.75 - -$ 
d.  $2.75 \times 4.6 = 12.65 \text{ n}$ 

Summe 102,50 ha. 513,80 fm wirflicher Zuwachs.

Hiernach ber Hiebsfat für die folgenden 10 Jahre, wenn wir einen 10 jährigen Ausgleichungszeitraum annehmen:

$$\begin{array}{lll} D_{m} = 15204,8 & -14717,3 & = +487,5. \\ D_{z} = & 604,75 - & 513,80 = -90,95. \\ e = & 513,8 & + & \frac{487,5}{10} - \frac{90,95}{10} \times 5 = 517 \, \text{fm}. \end{array}$$

Nach Alblauf des 10 jährigen Zeitraumes mit einer Nutung von 5170 fm, welche aus den S. 346 nachgewiesenen Beständen, mit der Ausnahme erfüllt werden kann, daß nicht ganz 6 d, sondern nur 1,16 ha dieses Bestandes zum Hiebe gesetzt werden, würde der Normalvorrath seineswegs hergestellt sein. Der wirkliche Borrath würde nämlich beim Beginne des zweiten Fahrzehntes 15303 fm betragen und wäre hierenach anstatt kleiner, größer geworden. Si erklärt sich dies theils aus den während des Jahrzehntes ersolgenden Zuwachsveränderungen, da der wirkliche Zuwachs von 513,8 auf 597,1 gestiegen ist, theils das durch, daß sich im vorliegenden Besispiele zufälliger Weise die beiden Glieder der Formel, welche  $D_m$  und  $D_z$  betreffen, gegenseitig dis auf die geringe Differenz von 3,28 ausgleichen.

Wollte man, was uns jedoch der Vorschrift Karl's zuwider zu laufen scheint, die Rechnung etwas anders führen, und in mathematischer Consequenz die Vorzeichen nicht für  $D_m$  und  $D_z$  entgegengesetzt geben, sondern für  $(V_w-V_n)$  und für  $(Z_w-Z_n)$ , die Formel also unter allen Umständen solgendermaßen sassen:

$$e - Z_w + \frac{V_w - V_n}{a} - \frac{Z_w - Z_n}{a} \times n$$

so würde zwar hier die Borrathsdifferenz ihr + behalten, da  $V_{\rm w} > V_{\rm n}$ , die Zuwachsdifferenz würde sich jedoch in eine positive Größe verwanzbeln, da hier  $Z_{\rm w} < Z_{\rm n}$ . Der Hießsätz würde dann lauten:

$$\begin{array}{l} \mathrm{e} - 513.8 + \frac{15204.8 - 14717.3}{10} - \frac{513.8 - 604.75}{10} \times 5 \\ = 513.8 + 48.75 + 45.47 = 608 \, fm. \end{array}$$

Berechnen wir hiernach abermals den wirklichen Vorrath unter Voranssehung des S. 346 gegebenen Verschlages, mit Ausnahme, daß von 6 d nur 2,56 ha zum Hiebe fommen, um den Hiedssch von 6080 zu erfüllen, so erhalten wir 14373 fm, im Vergleiche mit dem norsmalen Vorrath also einen zu kleinen Vetrag.

# Allgemeine Bürdigung des Berfahrens.

Bom Standpuntte der Materialertragsregelung läßt es fich nicht lengnen, daß Karl's Methode wohl die rationellste aller Normalvorrathemethoden ift, insoweit sich ihre Formel ber Carl Bener's mit bem Unterschiede nähert, den laufenden Zuwachs an Stelle des Durch= schnittszunvachses in die Rechnung einzuführen. An sich betrachtet ist auch der Gedanke nicht unrichtig, die Veränderungen des Zuwachses während der Ausgleichungszeit zu berücksichtigen, doch geschicht dies durch die Unwendung des letten Formelgliedes  $\frac{D_z}{a} \times n$  nicht in entiprechender Beije, wie auch unser Zahlenbeispiel lehrt. Der Quotient aus der Ausgleichungszeit in die Zuwachsdifferenz wurde für das Resultat nur dann ein richtiger Regulator sein, wenn die Nenderungen des Zuwachses im directen Verhältnisse zu denen des Vorrathes ständen, jo daß also dem größeren oder fleineren Borrath auch stets ein größerer oder fleinerer Zuwachs entspräche. Das ift aber feineswegs der Gall, denn eine Verminderung des Vorrathes fann fehr oft mit einer Bermehrung des Zuwachses Sand in Sand gehen. Wir fonnen baher nicht blos die Vorschrift, daß das letzte Glied der Formel  $\left(rac{\mathrm{D_z}}{\mathrm{a}}\! imes\!\mathrm{n}
ight)$ stets das entgegengesetzte Zeichen des vorhergehenden Gliedes  $\left(rac{\dot{
m D}_{
m m}}{
m a}
ight)$ 

erhalten solle, d. h. daß der Quotient aus der Ausgleichungszeit in die Zuwachsdissernz stets zu dem aufänglich vorhandenen wirklichen Zuwachs addirt werden müsse, so lange der Borrath steigt, im um-

gefehrten Falle aber abzuziehen sei, wenn der Vorrath sich vermindert, nicht billigen, sondern wir können überhaupt diesem Endgliede der Formel weder einen praktischen, noch wissenschaftlichen Werth beilegen. Das was Karl durch dieses Endglied erreichen wollte, erreicht man viel besser durch zehnsährige Nevisionen, denn die während der Aussgleichungszeit ersolgenden Zuwachsveränderungen sind Folgen der stattssindenden Abtriebe, Andane und Maßregeln der Bestandspflege (z. B. Durchsorstungen), lassen sich rechnungsmäßig poransbestimmen.

Gemeinsam mit der Hener schen Methode gebührt der Karl's das Verdienit, den beweglichen Ausgleichungszeitraum an Stelle des starren Umtriebes bei der Kameraltage gewählt zu haben. Aur sehlt in dem eitirten Buche jedwede Anleitung darüber, nach welchen Grundssten die Länge des Ausgleichungszeitraumes zu bestimmen sei, worüber dagegen Hener sich ausstührlich verbreitet.\*)

Versahren gegenüber den anderen Normalvorrathsmethoden den auch der Methode Heyer's eigenthümlichen Vorzug, welchen der bewegliche Unsgleichungszeitraum bedingt, und ist wohl auch die Nechnung nach dem lausenden Juwachse wissenschaftlich richtiger, als die nach dem durchschnittlichen. — Bei nur oberstächlichem Urtheil scheint es fast, als ob Karl eine Uhnung von sinanzwirthschaftlichen Grundsägen gehabt habe, indem er den Holzvorrath mit einem Geldkapitale vergleicht. Sine rationelle Turchsührung, überhaupt ein wirkliches Verständniß eines solchen Vergleiches sehlt Karl jedoch gänzlich, er wird dadurch nur zu dem oben erwähnten Trugschlusse gesührt, daß der Zuwachs als Zins des Kapitales mit der Größe des Vorrathes wachsen müsse u. b. w.

Ginen Werth hat hiernach Karl's Ertragsregelung für ben Finanzrechner zwar nicht, doch läßt sich seine Formel mit Hinwegslassung des letzten Gliedes recht gut als berücksichtungswerther, aber niemals maßgebender Regulator des Hiebssages gebrauchen.

<sup>\*)</sup> Da wir diesen Fragen der reinen Materiasertragsregelung nach strengstem Nachhaltsbetriebe hauptsächtich nur noch historischen Werth beitegen können, fühlen wir und nicht veranlast, hierauf noch specieller einzugehen und verweisen deshalb bezügtlich der Methoden Honger's und Karl's auf eine sehr aussichtliche Schrift: Eduard Honger: Die Balbertrags-Regelungsveriahren der Hon. 12. Dr. Carl Honger und H. Karl nach ihren Principien geprüft und verglichen. Gießen, 1846.

Anmerkung. In einem 1851 erschienenen Werke\*) versucht Karl eine Bereeinigung der Fachwerks- mit einer modificirten Normalvorraths-Wethode. Die Rechnung stütt sich auf Durchichnittszuwachs-Einheiten, deren Gesammtvorrath sir die einzelnen Waldtheile gesunden wird, wenn man die Fläche mit dem Bestandsalter multiplicirt. Die Summe der so gesundenen einzelnen Producte giebt den Gesammtvorrath an Durchschnittszuwachs-Einheiten sir den ganzen Bald. Der Normalvorrath an solchen Einheiten wird ermittelt, indem man die Fläche einer normalen Bestandsreihe mit der halben Umtriedszeit multiplicirt. Die jährliche Nutungsgröße an Durchschnittszuwachs-Einheiten berechnet sich sowohl für den Einzelbestand als für eine ganze Bestandsreihe, wenn man zu dem gegenwärtigen Vorrathe der Durchschnittszuwachs-Einheiten den vollen Zuwachs solcher Einheiten bis zum Bezainne des Anhiebes und den halben Zuwachs während der Einheiten dedrint. —

Wir begnügen uns hier mit dieser Andeutung, da das Versahren so schwerfällig und unsicher ist, daß es nicht einmal vom Standpuntte der bloßen Materialertragsregelung irgend welche Empsehlung verdient. — Für den Finanzrechner hat diese Methode Karl's feine Bedeutung, denn der allgemeine Regulator des aus der Bestandswirthschaft entwicklten hiedssapes muß auf möglichst einsachen Ernnblägen berichen.

#### § 130.

## Breymann's Verfahren. \*\*)

Projessor Breymann geht von der Ansicht aus, daß der gegenwärtige und der normale Holzvorrath einer Betriebstlasse von dem gegenwärtigen und normalen Durchschnittsalter derselben abhängig seien. Deshalb könne man schließen, daß sich der gegenwärtige Hiedssat einer Betriebstlasse zu ihrem gegenwärtigen Durchschnittsalter verhalte, wie der normale Hiedssfaß zum normalen Durchschnittsalter.

Bezeichnet man den gesuchten Hiebssatz mit  $e_{\rm w}$ , den normalen mit  $e_{\rm n}$ , das gegenwärtige Durchschnittsalter mit  ${\bf m}$ , das normale nach seiner Größe mit  $\frac{u}{5}$ , so lautet die entsprechende Proportion:

$$e_w : m = e_n : \frac{u}{2};$$

hierans

$$e_w\!=\!e_n\times\frac{2\,m}{u}\cdot$$

<sup>\*)</sup> Narl: Die Forstbetrichs-Regulirung nach ber Fachwerks-Methode auf wissenschaftlichen Grundlagen Stuttgart, 1851.

<sup>\*\*)</sup> Zuerst mitgetheilt in der Cesterreichischen Vierteljahresschrift IV. Band, 4. Hest, 1854 —; dann in Breymann: Anleitung zur Waldwerthberechnung . sowie zur Berechnung des Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrages der Wälder.

Das gegenwärtige Durchschnittsalter (m) aller Holzbestände einer Betriebsklasse wird gesunden, wenn man die auf eine Bonität reduscirten Flächen der einzelnen Bestände mit ihrem Alter multiplieirt, diese Producte addirt und die Productensumme durch die reducirte Gesammissäche dividirt.

Das Durchschnittsalter einer normal bestockten Betriebsklaffe berechnet sich auf diese Beise mit  $\frac{\mathbf{u}}{2}$ 

## Rechnungsbeifpiel.

Hiebsjat des 102,5 ha Holzboden enthaltenden Waldes im 60jährigen Umtriebe.

Sett man die daselbst angenommene 4. Bonität gleich 1, so resulciren sich die Bestandsslächen der 3. Bonität durch Multiplication mit  $\frac{5,1}{5.9}=0,864$ . Die reducirte Gesammtsläche beträgt hiernach:

4. 
$$\mathfrak{B}$$
onität  $57,55 \times 1 = 57,55$   
3. ,  $44,95 \times 0,864 = 38,84$   
 $F_r = 96,39 \ ha,$ 

Das gegenwärtige Durchschnittsalter berechnet sich folgendermaßen:

Hiernach:

$$m = \frac{3033,7}{96,39} = 31,47$$
 Jahre.

Wien, 1855 —; serner in Breymann: Anleitung zur Holzmeßtunst, Waldertragsbestimmung und Waldwerthberechnung. Wien, 1868.

Es ift ferner

$$e_n = 96.39 \times 5.9 = 568.7.*$$

Die betreffenden Werthe in die Formel eingesett, ergiebt:

$$e_w = 568.7 \times \frac{2 \cdot 31.47}{60} = 596.6 \text{ fm}.$$

Anmerkung. Breymann versteht unter Bonität die des Bestandes, durch welche er aber auch die zeitliche Standortsbonität ausdrücken will, da der gegen-wärtige Holzschland Product ieines Standortes jei; wir konnten dacher im obigen Beispiele die Reductionen nach den gegebenen Bestandsbonitäten vornehmen.

Der berechnete, wirkliche Hiebsfat (ew) kann wegen der Bersänderlichkeit der ihn bedingenden Factoren, namentlich wegen Bersänderlichkeit der Bonitäten nur für mehr oder weniger kurze Zeit gelten. Breymann schlägt deshalb 10 jährige Revisionen vor, bei denen stets eine neue, berichtigende Ermittelung des Hiebssatzes statzzusinden hat.

## Allgemeine Bürdigung des Berfahrens.

Streng genommen ist Brehmann's Methode nichts Anderes, als eine Beränderung, jedoch feine Berbesserung des Hundeshagen's schen Berfahrens. Der Boraussehung, es müsse sich der normale Hiebssatz u dem normalen Durchschnittsalter verhalten, wie der wirkliche Hiebssatz zu dem wirklichen Durchschnittsalter, sehlt eine logische Basis.

Wir brauchen uns deshalb auf Specialitäten der Ausführung nicht näher einzulassen, und können dieser Methode weder vom Standpunkte der Materialertragsregelung, noch weniger von dem der Finanzwirthschaft einen anderen, als einen historischen Werth beilegen, der ihr indessen nicht ganz abgesprochen werden mag.

## § 131.

# Verfahren für die Befriebseinrichtung der öfferreichischen Reichsforste.

1. Rach der Instruction von 1856.

Das Berfahren\*\*) schließt sich wenigstens theilweise den Normals vorrathsmethoden an, indem die Instruction zwei Hauptwege der

<sup>\*)</sup> Die geringe Differenz bieses en mit dem S. 352 berechneten erklärt sich badurch, daß der Reductionsfactor (0,864) nur mit drei Decimalstellen in Ansatzgebracht wurde.

<sup>\*\*)</sup> Ausführlich und erläuternd von Tichuppit mitgetheilt in der Bereinsichrift

Ertragsregelung dem Forsteinrichter frei giebt. Der eine Weg ist der des combinirten Fachwerfes, der andere eine summarische Ermittelung aus Rechnung mit Vorrath und Zuwachs.

Der wirkliche Vorrath  $(V_w)$  wird durch unmittelbares Aniprechen oder Auszählen der Bestände mit Hilz allgemeiner Waldbestands-Taseln ermittelt (§ 30 der Verordnung).

Ter normale Vorrath  $(V_n)$  scheint ebenfalls nach Ertragstaseln berechnet werden zu sollen, d. h. nicht, wie bei der Kameraltage, nach  $\frac{uZ}{2}$ . Der betreffende  $\S$  34 der Verordnung läßt darüber im Unflaren, doch spricht die Größe von  $V_n$  in einem  $(\S$  46) mitgetheilten Zahlensbeispiele für erstere Annahme, da  $V_n$  daselbst fleiner, als  $\frac{uZ}{2}$  ist.

Eigenthümlich ift die Bestimmung des § 29 über die Ermittelung des Zuwachses. Der gegenwärtige Zuwachs (Zw) einer Betriebsflasse wird als laufender berechnet, und zwar in den abzuschätzenden, älteren Beständen durch die Abmessung der letten Jahresringe, in jüngeren Orten durch Anwendung von Ertragstafeln. Der fünftige Zuwachs (Zk) joll zum Theil als Haubarkeits = Durchichnitts =, zum Theil als periodischer Durchschnitts= Zuwachs ermittelt werden. Ersteres hat mit Silfe von Ertragstafeln für alle mabrend der Umtriebszeit erft neu zu begründenden Bestände zu geschehen. Für die bereits vorhandenen Bestände wird die Differenz ihrer gegenwärtigen und der bei ihrem Abtriebe zu erwartenden Maffe durch die Anzahl der bis dahin verfließenden Jahre getheilt. Warum man nicht ohne Weiteres entweder überhaupt den laufenden oder den Haubarteits-Durchschnitts= zuwachs gewählt hat, bleibt unklar. Je geringer indeffen die betref= fenden Differenzen in der Regel sein werden, um so mehr hat wohl Brenmann Recht (l. c. E. 137), letteren ein für allemal als Zk angunehmen, da unter Voraussetzung des Normalguftandes die Summe Des Hanbarkeits = Durchschnittszuwachses aller Bestände gleich der des laufenden Zuwachses ift. In nachstehendem Zahlenbeispiele foll deshalb ebenjo verfahren werden.

Stimmen  $V_w$  und  $V_n$  nahezu überein, so werden auch  $Z_w$  und  $Z_k$  ziemtich gleich sein, und ist in diesem Falle der jährliche Abtriebs-

für Forst=, Jagd = und Naturtunde, herausgegeben vom böhmischen Forstverein 1857 und 1858 (Neue Folge 14. und 16. Heft).

Bu vergl. auch Brenmann: Anleitung jur Holzmegfunft 2c. 2c. 1868.

ertrag sämmtlicher bezüglichen Wirthschaftsperioden vorläufig dem ansgeschätzten Turchschnittsertrage  $(Z_k)$  gleichzusehen. Findet jedoch eine Tifferenz zwischen  $Z_w$  und  $Z_k$  statt, so ist das arithmetische Mittel beider Größen als jährlicher Ubtriebsertrag anzunehmen.

Stimmen die genannten Bergleichsgrößen  $V_w$  und  $V_n$  nicht übersein, so ist zunächst das Verhältniß zu bestimmen, nach welchem der jährliche Holzertrag geregelt werden soll. Im Allgemeinen sind aufstallende Sprünge von dem bisher bezogenen zu dem fünftig beziehs daren Holzertrage möglichst zu vermeiden, es hat daher je nach Umständen entweder eine allmälige Steigerung oder ein allmäliges Sinken des Hiedelsches einzutreten. In der Regel sollen jedoch während des Berlaufes einer Umtriedszeit etwaige Vorraths Differenzen so aussegeslichen werden, daß die periodischen (10 oder 20 jährigen) Erträge nach ziemlich gleichen Differenzen steigen oder fallen.

Die Formel des Siebsfates lautet nun:

$$e = \frac{Z_w + Z_k}{2} + \frac{V_w - V_n}{u} \cdot$$

## Rechnungsbeifpiel.

Berechnung des jährlichen Abtriebsertrages des 102,5 ha Holze boden enthaltenden Waldes im 60 jährigen Umtriebe (S. 324).

 $Z_{\rm w}$  nach  $\S$  129 wie für Karl's Methode berechnet ift = 513.8~fm.

 $Z_k$  ebenfalls wie dort  $5.9 \times 102.5 = 604.75 \, fm$ .

 $V_{\rm w}$  wie bei der Hundeshagen'schen und Karl'schen Methode = 15204,8~fm.

$$\begin{array}{ll} {\rm V_n} & {\rm eben \tilde{p}o} \ = \ 14717,\! 3 \ fm. \\ {\rm e} \ = \ \frac{513,\! 8 \ + \ 604,\! 75}{2} \ + \ \frac{15204,\! 8 \ - \ 14717,\! 3}{60} \ = \ 640,\! 5 \ fm. \end{array}$$

Da nun nach Herstellung bes Normalzustandes 605 fm gesichlagen werden könnten, so ist die Differenz kaum erheblich genug, um die periodischen Erträge deshalb verschieden groß zu machen. Sollte dies trotzdem geschehen, so würden vielleicht folgende Ansätze entsprechen:

Algemeine Bürdigung bes Berfahrens.

Unter den Normalvorraths-Methoden gehört dasselbe jedenfalls zu den bessern, namentlich vom Standpunkte der bloßen Materials-Ertragsregelung aus betrachtet. Das erste Glied der Ertragssormel  $\left(\frac{Z_w+Z_k}{2}\right)$  trägt den wahrscheinlichen Zuwachsänderungen eigentlich mehr Rechnung, als bei der Voraussehung periodischer Revisionen nothwendig ist, und erschwert daher das Rechnungswert ohne Grund; einsacher und richtiger wäre es wohl, nur  $Z_w$  zu wählen. Dagegen verdient es Anerkennung, daß die Ausgleichung der Vorrathsdifferenzen nur in der Regel, also nicht stets während des Zeitraumes des ersten Untriedes ersolgen soll, dem Forsteinrichter daher in dieser Beziehung nach den vorliegenden Verhältnissen ein gewisser Spielraum gelassen wird.\*)

Letterer Umstand gestattet übrigens auch, ähnlich wie bei den Methoden E. Heher's und Karl's, den Anforderungen der Finanzerechnung wenigstens etwas mehr Rechnung zu tragen, als dies nach der Kameraltaxe, nach Hundeshagen oder nach Brehmann möglich ist. Sinen besonderen Werth können wir der Methode indessen von diesem Gesichtspunkte aus ebenfalls nicht zusprechen. Wir theisen sie nur deshalb mit, weil sie für die Entwicklung der Lehre von der Ertragsregelung überhaupt nicht ohne historisches Interesse ist.

## 2. Nach der Instruction von 1878.

Bezüglich der Waldeintheilung gelten nach dieser Instruction\*\*) ähnliche Grundsätz, wie wir sie S. 260 u. f. gegeben haben. Jedes

$$\begin{split} \mathbf{e} &= \frac{\mathbf{Z_w} + \mathbf{Z_k}}{2} + \frac{\mathbf{V_w} - \mathbf{Z_k} \frac{\mathbf{u}}{2}}{\mathbf{u}}; \\ \mathbf{u} &= \mathbf{Z_w} \frac{\mathbf{u}}{2} + \mathbf{Z_k} \frac{\mathbf{u}}{2} + \mathbf{V_w} - \mathbf{Z_k} \frac{\mathbf{u}}{2}; \\ \mathbf{e} &= \frac{\mathbf{Z_w}}{2} + \frac{\mathbf{V_w}}{\mathbf{u}}. \end{split}$$

<sup>\*)</sup> Die Berechnung von  $V_n$  nach  $\frac{uZ}{2}$  ist dem Geiste des Bersahrens zuwider, würde auch nicht anwendbar sein, denn dadurch würde der Factor  $V_n$  ganz aus der Formel verschwinden, ebenso  $Z_k$  selbst:

<sup>\*\*)</sup> Infiruction für die Begrenzung, Bermarkung, Bermessung und Betriebseinrichtung der österreichischen Staats- und Fondsforste. Wien, Druck der t. t. Hof- und Staatsdruckerei, 1878.

Wirthschaftsganze wird nach Bedürfniß in Betriebstlaffen, diese werden in Hebergüge, letztere in Abtheilungen getheilt durch Benutung natürlicher Trennungslinien (Bergrücken 2c.), durch Straßen, Gisenbahnen, Kanäle 2c., oder durch Herftellung fünstlicher Linien, Wirthschaftsftreisen längs der Hiebszüge und Begrenzungslinien für die Abtheilungen.

In die Abtheilungen werden auf der Karte Periodennumern eingetragen, um den Gang des Hiebes anschaulich zu machen, oder es geschieht dies durch Einzeichnung von Pfeilen.

Für die taxatorischen Vorarbeiten werden Local-Ertragstaseln gesorbert.

Die "Betriebsvorschläge" haben u. A. ein Ideal für die künftige Lagerung und Reihenfolge der Bestandsalterstlassen zu enthalten (1. c. S. 76).

Der Ertrag wird getrennt für die Haubarkeits- und für die Zwischennutzung berechnet. Aur im Plenterwalde findet dieser Untersichied nicht statt.

Für die Berechnung des Haubarkeitsertrages gelten folgende Geslichtspunkte (1. e. S. 80 u. f.):

Der Hiebssat ist nur auf den im nächsten Jahrzehnte zu hoffenden Durchschnittszuwachs an Haubarkeitsmasse und auf die sicher nachgewiesenen Ueberschüsse des Waterialkapitales, soweit solche in diesem Jahrzehnt ausgezehrt werden dürsen, zu basiren. — Etwa einstretende Juwachserhöhungen sinden von selbst Beachtung durch die regelmäßig wiederkehrenden lojährigen Revisionen, bei welchen stets neue Ertragsermittelungen vorgenommen werden. — Ist der wirkliche Vorsachs studicht, wenn durch die Verminderung des Hiedsgen, als zuwächst, wenn durch die Verminderung des Hiedsgen nicht der die Vorsingende Abtried schlechtwächsiger, gering bestockter Bestände verzögert wird. In § 45 der Instruction heißt est "Für die Ermittelung des jährlichen Haubarkeitsertrages der Vertiedsklassen mit schlagweiser Holzenungung, und zwar für jede Vertiedsklasse sind dien verzögert wird.

wobei Z — der in der Bestandstadelle zu sindenden Summe des Altersdurchschnittszuwachses zur Zeit der Haubarkeit der betreffenden Betriebsklasse;

Vn derjenigen Größe, welche der stockende Massenvorrath bestigen sollte, wenn das Altersklassenverhältniß normal, die mittlere

Bestockungsgüte jedoch nicht höher wäre, als die durchschnittliche Bestockung des gegenwärtigen oder mittleren Massenvorrathes;

Vw = ber Summe des wirklichen Massenvorrathes nach der Be-

standstabelle;

u — dem bewilligten Ausgleichungszeitraume (resp. dem Auhungszeitrums) zu sehen ist." —

Bur Erläuterung biene noch Folgendes:

Die Rechnung der Kameraltage ist hier nicht streng sestgehalten, da  $V_n$  nicht mit His des Haubarfeits-Durchschnittszuwachses, sondern auf Grund einer Local-Extragstasel berechnet werden soll, wie es Hundes hagen und Karl thun. Dabei tritt noch die Modification ein, daß eine entsprechende Winderung der Wasse ersolgt, wenn die Extragstasel mit Histe vollerer Bestände construirt wurde, als der Wald enthält, für welchen die Verechnung des Hiedsstates vorgenommen wird. Seenso wird auch  $V_w$  nicht als Product aus Alter, Fläche und Haubarfeits-Durchschnittszuwachs berechnet, sondern so, wie er sich wirklich vorsindet.

Neltere Blößen ober neue Schläge, auch wenn sie in jüngster Zeit angebaut wurden, ober stellenweise auf ihnen Samen angeslogen ist, bleiben so lange außer Rechnung, bis die Bestandsgründung vollstommen gesichert erscheint. Es wird also so lange für sie kein Zuwachs, aber auch kein Antheil an  $V_n$  in Ansag gebracht (1. c. S. 69).

## Rechnungsbeispiel.

Verechnung des jährlichen Abtriebsertrages des 102,5 ha Holze hoden enthaltenden Waldes (S. 324).

Z nach § 126 wie für die Kameraltage berechnet, jedoch mit Sinwealassung der 5,95 ha großen Blößen, beträgt:

$$51.60 \times 5.9 + 44.95 \times 5.1 = 533.7 \text{ fm}.$$

 $V_n$  wird, ebenfalls unter Hinweglaffung der der 4. Standorts-bonität angehörigen Blößen, nach den für die 3. und 4. Vonität gegebenen Ertragstafeln bestimmt, welche wir hier als Localtafeln betrachten wollen. Nach Summirung der letzteren beträgt  $V_n$  für 1 ha der 3. Vonität durchschnittlich 118,92, für 1 ha der 4. Vonität durchschnittlich 143,58 fm; in Summe sonach

$$V_n = 51,60 \times 143,58 + 44,95 \times 118,92 = 12754,2 \text{ fm}.$$

 $V_{\rm w}$  berechnet sich wie bei Hundeshagen und Karl auf 15204,8 fm.

Jährlicher Hiebsfat hiernach:

$$e = 533.7 + \frac{12754.2 - 15204.8}{60} = 574.5 \text{ fm}.$$

Dieser Hiedssatz von rund 575 fm Haubarkeitsnutzung gilt für das nächste Jahrzehnt; zur Erfüllung desselben werden nach Waßgabe ihrer Erntereise (wegen zu geringen Zuwachsprocentes), nach Waßgabe der Hiedsordnung und nach waldbaulichen Rücksichten die Bestände ausgewählt, in welchen geschlagen werden soll.

Bon dem Hiedssage der Haubarkeitsnutzung wird im Voranschlage, wie beim Vergleiche des Ersolges, der der Zwischennutzungen getrennt gehalten. Dieser wird ebenfalls nur für das nächste Jahrzehnt desstimmt, und zwar durch bestandsweise Schätzung der Läuterungen und Durchsorstungen, insoweit deren Bezug innerhalb des Jahrzehntes sicher zu erwarten steht. Diesem Quantum ist serner noch der ersahrungssgemäße Ausfall von einzelnen Brüchen und Dürrlingen zuzuzählen, insoweit diese nicht zur Haubarkeitsnutzung gehören. Letzteres ist der Fall, wenn sie in Hiedsorten ersolgen oder anbaufähige Blößen, von ungefähr 0,2 ha und darüber, oder endlich so große Lücken auch in Richthiedsorten verursachen, daß der einstige Abtriedsertrag entschieden Alberuch erseiden muß. (§§ 43, 47, 51 und 52 der Instruction.) —

Der Ertrag des Plenterwaldes, sowie der des Oberholzes im Mittelwalde, wird mittelst entsprechender Nutzungsprocente, welche in dem betreffenden Walde selbst erhoben wurden, berechnet (§ 46).

Für den Plenterwald gilt ein dem Hundeshagen'schen ähnsliches Versahren.\*)  $V_w$  wird unter Berücksichtigung der drei Hauptsaltersstufen: Altholz, Mittelholz und Jungholz durch Luszählung und geeignete Prodeslächen ermittelt; beim Jungholze bleiben die nicht meßbaren, allerjüngsten Horste ungeschätzt. Zur Bestimmung des Nutungsprocentes wählt man für jede wesentlich abweichende Form, Zusammensetzung und Standortsgüte des Plenterwaldes Probeslächen aus, auf denen die nöthigen Altersklassen, wie sie dem Normalzustand annähernd entsprechen, vertreten sind. An den gefällten Mittelstämmen werden nach Preßler's Wethode die Zuwachsprocente für jede Altersklasse der Stämme, außerdem auf Grund der vorangegangenen klassenwiesen Auskluppirung auch die gegenwärtigen Wassenvorräthe

<sup>\*)</sup> Der Plänterwald und dessen Behandlung. Wien, Druck der k. k. Hof- und Staatsdruckerei. 1878. S. 8.

erhoben, aus welchen zwei Größen (m z<sub>0</sub>°) die wirkliche Zuwachsmasse jeder Altersklasse hervorgeht. Die Summe des Massenvorrathes aller Altersklassen verglichen mit der Summe des Zuwachses der letzteren giebt das mittlere Zuwachsprocent für die ganze Probestäche.

Bum Beifpiel auf 1ha Probeilache befinden fich:

Massenvorrath.		von Stän abständig unterdrückte	iem ober	Zuwachs %	daher Zuwachs= masse.
32,5	fm	160 ja	ihrig	0,50	0,162 fm
26	,,	140	,,	1,00	0,260 "
22	n	120	" ,	1,25	0,275 "
18	,,	100	"	1,50	0,270 "
15	PF	80	"	1,75	0,262 "
10	"	60	"	2,00	0,200 "
8	"	40	"	5,10	0,400 "
Ter	Vorrath	in 20 jähri	gen Stämmen	war nicht	zureichend meßbar.

131,5 fm Summe des Borrathes. Summe des Zuwachjes: 1,829 fm.

Das mittlere Zuwachsprocent für ein Jahr auf dem Probehettar beträgt hiernach  $\frac{1,829\times 100}{131.5}=1,39.$ 

Durch Multiplication des  $V_w$  mit dem aus dem Zuwachsprocente durch Division mit 100 zu findenden Nugungsprocent Hundesshagen's berechnet sich der jährliche Hiebssatz für die nächsten 10 Jahre. Eine Trennung von Haubarkeitss und Zwischennugung sindet nicht statt.

Zur Erfüllung dieses Siebsates werden die am meisten hiebsoder plenterungsbedürftigen oder fähigen Orte im Sinne einer guten hiebsordnung ausgesucht.

## Allgemeine Bürdigung des Berfahrens.

Gegenüber den älteren Normalvorrathsmethoden hat daffelbe mancherlei Vorzüge, gehört also zu den besseren.

Besondere Anerkennung verdient die Vorschrift, daß der Siebssatz grundsätlich nur für die nächsten 10 Jahre bestimmt, in Folge dessen großes Gewicht auf die 10 jährigen Revisionen gelegt wird. Die Einstührung von 5 jährigen Zwischenrevisionen gestattet übrigens Berichtigsungen, wenn diese dringend nothwendig erscheinen.

Als Borzug ist ferner hervorzuheben, daß das Berfahren den großen Werth der Waldeinhteilung und der durch diese bewirften Hiebsordnung richtig erfennt.

Bezüglich der Borichriften für die Ertragsregelung des ich lag = weisen Betriebes ift besonders Folgendes zu erwähnen:

Die Nichtberücksichtigung der Blößen und in vielen Fällen auch der jängsten Kulturen bei Berechnung des Hiedssatzes spricht für eine große Vorsicht bei Bestimmung desselben. Werden die 10 jährigen Revisionen wirklich streng durchgeführt, so ist eigentlich so weit gehende Vorsicht nicht nothwendig.

Formell setzen wir an der Ertragssormel aus, daß man nicht lieber  $Z+\frac{V_w-V_n}{u}$  geschrieben, und daß die Instruction sich nicht flar genug darüber ausdrückt, ob man  $V_n$  wirklich nach Ertragstaseln, oder nach  $\frac{uZ}{2}$  berechnet. Der Sinn der Instruction spricht indessen entschieden für erstere. Der Gedanke, den mit Hilse von localen Ertragstaseln gesundenen  $V_n$  zu modificiren, wenn die Taseln auf Bestände mit vollerer Bestödung basirt sind, als sie der einzurichtende Wald bietet, hat sehr viel sür sich, denn es wird daburch verhindert, daß durch zu niedrigen Hiedssatz der Abstrieb zu lichter, räumdiger Bestände zu sehr verlangsamt wird. Das Wieviel der Modification muß indessen in der Braxis oft ziemliche Schwierigkeiten hervorrusen.

Der Anschluß an die Kameraltaze dürste vielleicht seinen Grund darin haben, daß die meisten österreichischen Staatssorste noch mit Servituten belastet sind, daß in Folge dessen eine Prüfung der Wirthschafts- und Hauungspläne durch die politischen Behörden stattfindet, für welche nach dem Gebrauche die Kameraltaze als das allein der rechtigte Verfahren gilt. Um so mehr verdient es Anersung, daß man wenigstens für die Verechnung von  $V_w$  und  $V_n$  den Haudarkeitsburchschnittszuwachs über Vord geworsen hat.

Sin Vorzug des Versahrens gegenüber dem nach der Instruction von 1856 besteht entschieden darin, daß das Z der Ertragssormel nur den im nächsten Jahrzehnte zu erwartenden wirklichen Haubarkeitsdurchschnittszuwachs bedeutet. § 44 der neuen Instruction betont mit Recht, daß dadurch sein Versust entsteht, weil man beim Veginne des nächsten Decenniums die Ertragsermittelung erneuert und somit einer etwa eingetretenen Zuwachssteigerung genügend Rechnung tragen kann.

Das Verfahren für den Plenterwald ist gut durchdacht, doch dürste die vorgeschriebene Weise der Ermittelung des Nuthungsprocentes wegen Mangels an normalen Probestächen große Schwierigkeiten bieten. Es fragt sich, ob man auf einsachere Weise nicht ebenso richtige Resultate erhalten könnte, wenn man mit einiger localen Modisication das einer localen Ertragstasel des schlagweisen Hochwaldbetriebes ent-

nommene Rutzungsprocent anwenden wollte. Ohnehin enthalten die Bestimmungen über die Behandlung des Plenterwaldes wegen der weitaus überwiegenden Abnormität der dieser Betriebsart zugewiesenen Waldtheile noch modificirende Borschriften, welche unter anderem namentlich verhindern sollen, einen mit Hilfe des Rutzungsprocentes berechneten Hiebsfat auch dann wirklich schlagen zu wollen, wenn es an nutbaren Stämmen fehlt. In Blenterwald Betriebsflaffen mit überwiegend jungeren, vielleicht auch annähernd gleichalterigen Beständen, soll nur für jene Orte, welche mit schon hiebsreifen und in ben nächsten Verioden nutbaren Solzern verseben find, der Abgabesat bestimmt, und der Haungsplan mit Ausschluß der jüngeren Bestände für das nächste Jahrzehnt oder für die nächsten zwei Jahrzehnte entworfen werden.\*) Diese Vorschrift ist jedenfalls zu billigen. Unserer Unsicht nach muß beim Plenterwalde die waldbauliche Behandlung und die Rücksicht auf einstige Siebsordnung, worauf die erwähnten Borichriften übrigens ebenfalls mit Recht großes Gewicht legen, Der Ginhaltung eines bestimmten Siebssages weit vorausgeben, weshalb letterer nur die Bedeutung eines gang ungefähren Voranschlages haben fann.

## § 132.

## Verfahren der Bestandswirthschaft.

Bereits früher erwähnten wir, daß die hier zu schildernde Methode nicht mit dem Anspruch auftreten kann, etwas Neues zu sein, sondern daß sie nur die theoretische Consequenz aus einer langjährigen, praktischen Anwendung ist, wie sie im § 124 mitgetheilt wurde. Dieser sehlte zur theoretischen Correctheit nur noch zweierlei, erstens die klare Lehre von der wirthschaftlichen Reise der Bestände, zweitens die sormelle Anerkennung des Grundsatzes, an Stelle der Baldwirthschaft aus dem groben Gauzen, die seinere Bestandswirthschaft treten zu lassen.

Was den ersten Punkt, die wirthschaftliche Neise der Bestände anlangt, so verweisen wir hier auf die betreffenden Paragraphen 15 und 16 unsers Buches.

Bezüglich des zweiten Punktes diene Folgendes als Erläuterung: Sämmtliche bisher betrachteten Mehoden juchen auf die ihnen eigenthümliche Weise den jährlichen Siebsjah durch Beurtheilung des

<sup>\*)</sup> Der Planterwald und beffen Behandlung. 3. 10.

gesammten Waldvermögens summarisch zu ermitteln, sei es nach Maßgabe der Fläche, sei es nach der Masse. Diese Rücksichten auf die wirthschaftlichen Anforderungen des Sinzelbestandes vermögen bald mehr bald weniger modificirend auf den summarischen Hebsjat einzuwirken, und gebührt jedenfalls den Methoden der Borzug vor den übrigen, welche diese Modificationen am schärfsten hervortreten lassen.\*) Unter den Normalvorrathsmethoden sind es die E. Hener's und Karl's, sowie das österreichische Bersahren nach der Instruction von 1878; unter den Flächenmethoden ist es ohne Zweisel das im § 124 entwickelte, sächsische Versahren.

Die Methobe der Bestandswirthschaft betritt, wie aus dem Folgens den näher hervorgeht, den entgegengesetten Weg.

#### Der allgemeine Wirthschaftsplan.

Bis zu einer gewissen Grenze ist ein allgemeiner Wirthschaftsplan ebenso Grundlage der Forsteinrichtung und Ertragsregelung für das Bersahren der Bestandswirthschaft, wie für die älteren und neueren Fachwerksmethoden, als wie für das in § 124 geschilderte sächsische Versahren.

Der gesammte Flächeneinrichtungsplan ist durch die Waldeintheilung (s. 260 u. s.) gegeben, das heißt der Wald wurde mit Hilfe natürslicher Trennungslinien, wie Gewässer, Thalschluchten, Wiesengründe 2c., mit Hilfe der bleibenden Wege, endlich mit Hilfe fünstlicher Trennungsslinien, Wirthschaftsstreisen und Schneisen, unter steter Veachtung des Terrains, der Transportverhältnisse in Vetriedsklassen (§ 108) in Hiedszüge (§ 109) und Abtheilungen (§ 110) getheilt. Diese Waldeintheilung bahnt die allgemeine Ordnung des Hiedsganges an, giedt einen allgemeinen Rahmen für den Gang des Hiedses, ähnlich wie die Periodentheilung des Flächensachwertes. Von letzterer unterscheidet sich dieser Rahmen namentlich durch Folgendes:

Erstens fordert die Bestandswirthschaft viel fürzere Hiedzige, als die Periodentouren des Flächenfachwerkes waren und sind. Im großen Ganzen kann man wohl annehmen, daß diese Hiedzige an Flächenausdehnung höchstens die Hälfte, wohl auch nur den dritten oder vierten Theil der alten Periodentouren umsassen sollen.

<sup>\*)</sup> Die älteren Methoden, wie 3. B. das erste Bersahren G. L. Hartig's vom Jahre 1795 (zu vergl. S. 298), sassen wir bei diesem Vergleich underücksichtigt, da sie nur noch historischen Werth haben und sür die Prazis heute ohne alle Besbeutung sind.

Zweitens sieht die Bestandswirthschaft, gerade so wie das im § 124 geschilderte Versahren, davon ab, jede einzelne "Ubtheilung" einer bestimmten Zeitperiode zuzutheilen. Dies wird schon dadurch unmöglich, weil man bei den kurzen Hiedzsügen dann die Abtheilungen so klein machen müßte, daß dadurch der Wald mit Schneisen übersladen würde. Si ist aber, wie eine 30 die 40 jährige, im Großen gewonnene Ersahrung gelehrt hat, durchaus nicht nothwendig, im Voraus zu bestimmten, od ein jeht z. U. 10 die 20 jähriger Bestand in 60 oder in 80 oder in 100 Jahren zum Abtriebe zu bringen sein wird. Diese Vothwendigkeit verschwand mit den langen Periodentouren. Man konnte sich dieser Erkenntniß um so weniger verschließen, als die Ersahrung gelehrt hatte, daß wenigstens in den Entrms, Insectens und mancherlei anderen Gesahren starf ausgesetzen Nadelholzwäldern ohnes hin alse die die die die die die nig graue Zukunst reichenden Vorausbestimmungen Verelbsieber waren.

Freilich giebt es für den Forsteinrichter faum etwas Beguemeres, als die vier oder funf Periodenrubriten mit den betreffenden Siebsorten auszufüllen. Es fieht auch auf dem Papier recht aut aus, wenn die Summen in 80 und 100 oder noch mehr Jahren recht schön übereinstimmen. Mit folcher Arbeit fann sich aber die Bestandewirthschaft nicht begnügen. Ihr Wirthschaftsplan besteht mehr in dem, was im Walbe gethan, als was auf das Papier geschrieben wird. Jeder einzelne Hiebszug fordert jowohl für fich allein, als auch in Rückficht auf die benachbarten Sichszüge die eingehendsten Erwägungen darüber, ob und wo in ihm der Hieb zu beginnen, ob er rascher oder langfamer vorzuschreiten habe. Die gahllos verschiedenen Gruppirungen ber Bestände, Die sehr verschiedenen Rücksichten auf Bestandsgrundung, Pflege und Ernte laffen fich absolut nicht schematisch schildern und in tabellarische Rubriken bringen. Die Richtung des Hiebes ist schon allgemein durch die Waldeintheilung gegeben, im Speciellen entscheidet darüber in jedem einzelnen Hiebszug oft allein der erfte Unhieb. Dort wo wirthschaftliche Magregeln Vorausbestimmungen für längere Zeit fordern, muffen dieselben natürlich gegeben werden, und namentlich sind Die speciellen Bestimmungen fur bas nächste Jahrzehnt im Ginne ber ersteren zu treffen. 3. B. bei Umwandlungen einer Betriebsart in eine andere; oder wenn es sich darum handelt, für Althölzer dazu geeigneter Baumarten (Riefern, Gichen 2c.) eine größere Lichtstellung durch Unterbau eines Bodenschutzholzes zu ermöglichen und auf diese Weise besonders starte Sortimente erziehen zu können u. f. w. Weil

aber einige Hiebszüge in folden Fällen weitergehende Vorausbeftimmungen nöthig machen, ist man durchaus nicht gezwungen, in solchen Hiebszügen, welche dies nicht fordern, derartige Zukunstsvor-

schriften zu geben.

So fassen wir den allgemeinen Wirthschaftsplan auf, wollen ihn also auf feinen Fall entbehren. In solchem Sinne könnte man auch die "Bestandswirthschaft" vielleicht "Bestandscompley-Wirthschaft" oder "Bestandsgruppen-Wirthschaft" nennen, wenn ersteres Wort nicht seiner Kürze und Form wegen den Borzug verdiente.

#### B. Die Abtriebsnutungen.

Die Balbeintheilung ist gegeben und dadurch die allgemeine Ordnung bes Siebsganges bereits angebahnt.

Soweit es nicht bereits bei der Bestimmung der Betriedsklassen geschehen, sucht nun der Taxator den sinanziellen Umtried durch die Berechnung der Bodenrenten aus charafteristischen Beständen zu ermitteln, diese Ermittelung durch Berechnung einer Reihe von Beiserprocenten zu unterstützen. Es ist auf diese Beise möglich, den Umtried innerhalb gewisser Grenzen, beispielsweise von 10 dis 20 Jahren sestzastellen. Bleibt auch eine größere Genanigseit wohl wünschenswerth, so ist sie doch thatsächlich nicht zu erreichen, und auch um so weniger undedingt nöthig, als der sinanzielle Umtried stets eine veränderliche Größe bleiben wird.

Dieselbe giebt einen allgemeinen Anhaltspunkt darüber, innerhalb welcher Grenzen sich die Hiedzieche während der nächsten Zeit, etwa während der nächsten 10 dis 20 Jahre zu dewegen hat, soweit nicht andere, äußere oder innere Forstwerhältnisse maßgedend einwirken. Unter letzteren kann namentlich bedeutende Abnormität des Altersklassenvershältnisses in Größe und Vertheilung hervorragend wichtig sein.

Hierauf folgt die mit Hilfe eines gut geführten Taxationsmanuales und mit Hilfe der vorliegenden Bestandsfarte nicht schwierige Zusammenstellung der einzelnen Hiebsorte für die nächste Zeit, beispielsweise für ein Sahrzehnt.

Unter steter Rücksichtnahme auf die Siebsfolge, um weder Gefahren bes Windbruches, noch Schwierigkeiten bezüglich der Absuhre hervorgurusen, werden in den ersten Siebsentwurf aufzunehmen sein:

1. Alle wirthschaftlichen Nothwendigkeiten. Dahin gehören alle Loshiebe, ferner jene Schläge, welche zur Verfürzung der Hiebszüge angelegt werden müffen.

- 2. Alle entschieden hiebsreisen Orte, deren Weiserprocent unzweiselhaft unter den angenommenen Wirthschaftszinssuß gesunken, soweit es überhaupt möglich ist, in diesen Beständen unter Beachtung der Hiebsordnung zu schlagen. Gin entschieden hiebsreiser Ort, dessen Abtrieb augenscheinlich Windbruchsgesahr für dahinter liegende Mittelshölzer hervorrusen würde, müßte z. B. stehen bleiben.
- 3. Alle jene Bestände, welche der Ordnung der Hiebsfolge entschieden als Opfer fallen müssen. Z. B. kleine Mittelholz-Bestände, welche innerhalb entschieden hiebsreiser liegen, deshalb nicht übergehalten werden können; ein von einem 120 jährigen Bestande allseitig umschlossense, 60 jähriges Fichtenstangenholz u. s. w. — Auf eine genaue Zuwachsermittelung kann es bei solchen Beständen nicht ankommen, sobald sie nothwendiger Weise fallen müssen, wenn man nicht zur Gewinnung localer Ersahrungen überhaupt derartige Objecte benutzen will. —

Bezüglich der unter 2 und 3 genannten Bestände kann es selbste verständlich oft zweiselhaft sein, welches Opser größer ist, entweder das Stehenlassen eines hiedsreisen oder der Abtried eines unreisen Ortes. In der Regel wird darüber schon die größere oder geringere Flächens ausdehnung des einen oder des anderen Bestandes ein Anhalten gewähren, da man z. B. nicht einen 0,5 ha großen, entschieden abtriedsbedürstigen Bestand abtreiben wird, wenn dieser Abtried für 20 ha gutwüchsige, unreise Orte Windbruchsgesahr hervorrust; da man anderersseits nicht ein 20 ha umfassendes, reises Altholz schonen wird, um einen darin gelegenen, unreisen 50—60 jährigen Bestand noch länger überhalten zu können, wenn dieser nur 1 ha Fläche enthält. — Feschwieriger in solchen Fällen die Entscheidung, desto geringer sind natürlich die Opser, man mag für oder gegen den Abtrieb beschließen, weshalb in allen Zweiselsssällen die Rücksicht auf Ordnung des Hiedssandages maßgebend werden kann.

4. Jene Bestände, deren hiebsreife im Sinne des Weiserprocentes zweiselhaft ist, soweit diese überhaupt vom hiebe getroffen werden können. Es sind dies die Orte, welche zwar am meisten eine möglichst genaue Bestimmung des Weiserprocentes nöthig machen, bezüglich deren jedoch eben wegen der geringen Differenzen etwaige Irrthümer auch mit den geringsten wirthschaftlichen Opsern verknüpft sind. —

Sind für die nächsten 10 oder 20 Jahre die unter 1 bis 4 genannten Hiebsorte mit ihren Erträgen zusammengestellt, dann resultirt in der Summe der Hiebsfat für Fläche und Maffe als Folge der absfoluten Bestandswirthschaft.

Für kleine Waldwirthschaften, welche auf jede Regelmäßigkeit der jährlichen Nutung leicht Bergicht leisten, mit aussetzendem Betriebe gufrieden sein können, bedarf es eines weiteren Regulators nicht. Etwas Underes ift es mit größeren Waldungen, für welche aus verschiedenen Gründen, namentlich wegen der Rücksichten auf den Holzmarkt und auf Die Waldarbeiter, der aussenende Betrieb unmöglich ift, allzugroße Ertragsschwankungen mindestens nachtheilig wirfen. Dann muß der aus bem Unfate der einzelnen Bestände gewonnene Biebssat einem modifi= eirenden Regulator unterliegen. Alls solcher ist am einfachsten der dem finanziellen Umtrieb entsprechende, normale Jahresschlag zu betrachten, wenn das Alterstlaffenverhältniß annähernd seiner Normalität entspricht. Ift dies nicht der Kall, so wird man nicht die einfache Größe des Jahresschlages, sondern eine solche als Regulator wählen, welche sich durch Berücksichtigung der vorhandenen Abnormität ermittelt, bei einem bedeutenden Neberschuß an Althölzern also etwas mehr, bei einem Mangel derselben etwas weniger Fläche beträgt. Es handelt sich hierbei durchaus nicht um eine scharf bestimmte Größe, sondern nur um die Angabe des Marimums und des Minimums der möglichen Hiebsfläche. Bewegt fich nun der aus der Bestandswirthschaft berechnete Siebssatz innerhalb diefer Grenzen, so unterliegt beffen Verschlag einem weiteren Bedenfen nicht. Bleibt die Summe der vorläufig angesetzen Siebsorte hinter dem Minimum der möglichen Siebefläche zurück oder überschreitet fie deren Marimum, so wird eine Correctur derselben nothwendig, welche in der Regel leicht mit Hilfe der unter 4 bezeichneten, fraglichen Orte erfolgen fann.

Es liegt hiernach auf der Hand, daß für solche Regelungsmethode ebensowenig ein Recept vorgeschrieben werden fann, als für das im § 124 geschilderte, ältere sächsische Versahren, oder für die Ermittelung des Ausgleichungszeitraumes in Heher's oder Karl's Formel.

Anstatt des Flächenregulators läßt sich auch auf Grund des Maginums und Minimums der finanzielten Umtriebszeit mit Hilfe der Formel einer Normalvorrathsmethode ein Massenregulator entwickeln, wir geben jedoch ersterem der größeren Einsachheit wegen den Vorzug. Für spätere Revisionen gewinnt das Endresultat der Abnutungstabelle (§ 104) den Charafter eines ganz vorzüglichen, höchst einsachen Negulators des fünstigen Haumassabes. Daß mit dieser Methode die Ausstellung eines speciellen Wirthsichaftsplanes und die Abhaltung mindestens 10 jähriger Revisionen unsbedingt verbunden sein müssen, versteht sich von selbst.

Bezüglich der Abtriebs- oder Haubarkeits-Nutzung allein, würden die wiederholt angewendeten Rechnungsbeispiele folgende Refultate ergeben:

# 1. Rechnungsbeifpiel.

Bestimmung des Hiebssatzes für den 102,5 ha Holzboden ents haltenden Wald.

Sehen wir voraus, daß Standorts- und Absatverhältnisse ungefähr der S. 64 mitgetheilten, finanziellen Ersahrungstasel entsprechen, so würde der finanzielle Umtrieb bei beispielsweise dreiprocentiger Rech-nung in daß 80ste dis 90ste Jahr fallen.

Nehmen wir dagegen an, daß die bisherige Buchführung die Zusiammenstellung einer solchen Tasel nicht gestatte, weil über den Ertrag der Vornutzungen nur mangelhaste oder auch gar keine Angaben zu sinden seien, so veranschlagen wir diese Erträge nach Analogie anderweit gewonnener Ersahrungen etwa mit 25 % des Hauptertrages. Stellen wir ferner die Kulturkosten mit 30 fl. in Rechnung, so erhalten wir dasselbe Resultat, da nach § 26 eine innerhalb überhaupt möglicher Grenzen sich bewegende, irrige Veranschlagung der Vorerträge keinen Einfluß auf die relative Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters nimmt.

Rulturkoftenfreier Besammtertrag:

Bodenbruttorente:

im 70 ften Fahre 
$$\frac{1548}{230,59} = 6,71.$$

" 80 " "  $\frac{2226}{321,36} = 6,93.$ 

" 90 " "  $\frac{3165}{443,35} = 7,14.$ 

" 100 " "  $\frac{4148}{607,29} = 6,83.$ 

Soweit wir den Umtrieb für die Rechnung brauchen, genügt es zu wissen, daß derselbe also ein 80 bis 90 jähriger sein muß. Der normale Jahresschlag stellt sich hiernach auf 1,13 bis 1,26 ha.

Die Vergleichung des wirklichen mit dem normalen Altersklaffenverhältniffe giebt folgendes Resultat:

<u></u>	Altersk	laffenver	hältniß.	für den 80 j. U.		Für den 90 j. U.	
Жапеп.	wirkliches	norn 80 j. U.	nales 90 j. 11.	zu viel	zu wenig	zu viel	zu wenig
231.	5,95	1,26	1,13	4,69		4,82	
I.	40,05	25,31	22,53	14,74		17,52	ma mun
II.	36,25	25,31	22,53	10,94		13,72	_
Ш.	7,50	25,31	22,53	-	17,81	_	15,03
IV.	5,00	25,31	22,52	_	110 50		17,52
V.	7,75	_	11,26	-	12,56		3,51

Bei dem entschiedenen Ueberwiegen der jungen, oder bei dem Mangel an älteren Hölzern, wie er hier für die gewählten, hohen Umtriebe unzweiselhaft zu Tage tritt, erscheint natürlich möglichste Sparsamkeit geboten, und muß sich in diesem Sinne der regulirende Ginfluß des summarisch ermittelten Flächensabes auf die der reinen Bestandswirthschaft entsprechenden Resultate geltend machen.

Lettere sind folgende:

- 1. Als wirthschaftliche Nothwendigfeit ist die Umhauung von 2e und 5a zu betrachten, und kommen beshalb in Ansatz von 2b 0,75 und von 5e. 1 ha.
- 2. Entschieden hiebsreise Orte, deren Weiserprocent unter den Wirthschaftszinsfuß gesunten, sind die beiden 100 jährigen Bestände 3e und 6 d. In zweiter Reihe erscheinen als solche die beiden 90-jährigen Orte 1 d und 4 a.
- 3. Bestände, welche nur der Ordnung der Hiebssolge entschieden als Opser sallen müssen, kommen nicht vor, da der Abtrieb der unter 2 genannten Orte in diesem Sinne zwar nothwendig, jedoch nicht mit Opsern verknüpft ist.
  - 4. Zweifelhafter Natur find 1b und 2a. Diefelben gehören

ber 3. Bonität (3. 324) an; um beren Beiserprocent zu ermitteln, sei Folgendes vorausgesetzt.

Der Vorrath des 75 jährigen Bestandes beträgt 402, der wahrsscheinliche Vorrath des 85 jährigen 455 fm, während dieser Zeit, etwa in der Mitte derselben sind 10 fm Zwischennuzungen zu erwarten. Der erntekostenspreie Preis des 75 jährigen Holzes ist 3,5, der des 85-jährigen 4,2, der des Vorertrages 2,6 fl.

Suantitäts Juwachsprocent. 
$$a = \frac{465 - 402}{465 + 402} + \frac{200}{10} = 1,45 \%.$$
 Sualitäts Juwachsprocent. 
$$Q = \frac{455 \cdot 4,2 + 10 \cdot 2,6 \cdot 1,03^5}{455 + 10} = 4,175.$$
 
$$q = 3,5.$$
 
$$b = \frac{4,175 - 3,5}{1175 + 3,5} \times \frac{200}{10} = 1,76 \%.$$

Das Grundkapital kann auf dem Näherungswege nach § 74 für den 80 und 90 jährigen Umtrieb berechnet werden, und sind Massen wie Preise der 4. Bonität in Anwendung zu bringen, da der Standsort solcher Bonität entspricht:

$$\begin{array}{l} 0{,}13~\rm{H_{80}} = 0{,}13 \times 509 \times 4 = 264{,}7. \\ 0{,}09~\rm{H_{q_0}} = 0{,}09 \times 575 \times 5 = 258{,}8. \end{array}$$

In runder Zahl können 260 fl. angenommen werden.\*)

Der mittlere Holzvorrathswerth beträgt

$$\frac{1941 + 1407}{2} = 1674 \text{ ft.}$$

Reductionsbruch hiernach

$$\frac{1674}{1674 + 260} = 0.87.$$

$$\begin{array}{l} 0.13~H_{80}=0.13\times430\times3.8=212.4~\text{ff.} \\ 0.09~H_{90}=0.09\times477\times4.5=193.2~\text{,} \end{array}$$

in abgerundeter Bahl fonach 200 fl.

Das Beiserprocent würde sich dann etwas höher, nämlich auf 2,86 berechnen.

<sup>\*)</sup> Bollte man das Grundfapital unter Anwendung der 3. Bonität berechnen und dabei die wahrscheinlichen Preise von 3,8 und 4,5 st. annehmen, so erhält unan

Weiserprocent

$$(a + b) 0.87;$$
  
 $(1.45 + 1.76) 0.87 = 2.79 ^{0}/_{0}.$ 

In Anbetracht, daß die Räherungsrechnung ftets ein etwas zu fleines Resultat liefert, kann man abgerundet sonach das Weiser= procent der fraglichen Bestände für das nächste Jahrzehnt durchschnittlich zu knapp 3 annehmen, wobei zu beachten, daß es am Anfange Diefes Zeitraumes höher fteht, als am Schluffe beffelben.

Die Erntereise von 16 und 2a erscheint hiernach fraglicher Natur. und werden für ihren Abtrieb allein andere Rücksichten maßgebend fein fonnen.

Die Flächensumme der in den vorläufigen Entwurf aufgenom= menen Siebsorte ift nun:

Zusammen 14,50 ha.

Die als allgemeiner Regulator aus der Vergleichung des wirtlichen mit dem normalen Altersflaffenverhältnisse berechnete Hiebsfläche belehrt uns, daß höchstens der normale Schlag des 90 jährigen Um= triebes mit 11,3 ha, womöglich jedoch noch etwas weniger zum Hiebe gesetzt werden möchte, widrigen Falles man fonft Gefahr laufen wurde, im zweiten Jahrzehnte zu fehr in die unreifen Orte greifen, also finanzielle Opfer bringen zu muffen. Wir sparen beshalb die zweifel= haften Bestände 1b und 2a noch auf und segen von ersterem, um den Hieb darin anzubahnen, nur etwa 0,5 ha mit an.

Die Abtriebsnutzung von den auf diese Art zum Siebe bestimmten 10 ha würde 5348 fm betragen. (Zu vergl. S. 346.)

Die am Beginne des zweiten Jahrzehntes eintretende Revision wird darüber zu entscheiden haben, welche Bestände dann für diesen Beitraum zum Siebe zu stellen seien. Die Forsteinrichtung hat den Gang deffelben soweit geordnet und angebahnt, als es nothwendig war. Dadurch, daß nicht einmal der volle Jahresschlag des 90 jährigen Umtriebes zum Siebe gelangt, ist die Nachhaltigkeit soweit gesichert, als irgend wie von der Gegenwart zu Gunsten der Zukunft gesordert werden kann, wenn auch zu erwarten ist, daß der Hiebssatz im zweiten Jahrzehnte noch etwas sinken und erst später wieder steigen dürste.

# 2. Rechnungsbeifpiel.

Bestimmung des Hiebssates für den 96 ha großen Bald.

Nach der Annahme, daß die Bestockungsverhältnisse aanz der § 22 mitgetheilten, finanziellen Erfahrungstafel entsprechen, wurde der Umtrieb in das neunte Jahrzehnt fallen. Bei dem gänzlichen Mangel an hiebereifen Beständen, ba das Weiserprocent des 60 jahrigen Ortes a noch auf knapp 4 % lautet, ift jeder Abtrieb im Sinne der Finang= wirthschaft mit einem kleinen Verluste verknüpft. Gewiß kann es jedoch nicht rathsam erscheinen, gar feine Abtriebenutzung der nächsten Zeit zu überweisen, weil erstens die äußeren Berhältnisse dies in der Regel nicht gestatten, und weil sich zweitens eine zu große Menge biebsreifer Bestände später auf einmal der Urt darbieten würde, wollte man warten, bis der erste Schlag thatsächlich hiebsreif geworden sei. Der finanzielle Gewinn, welcher durch das vorläufige Stehenlaffen des ganzen Bestandes a zu erzielen wäre, würde später möglicherweise da= burch gänzlich paralyfirt, vielleicht sogar in Verlust verwandelt, wenn man die zu großen Maffen dem local fehr beschränkten Markte nicht bieten fönnte.

Zieht man ferner in Betracht, daß unsere Methode großes Gewicht auf die allmälige Herstellung einer geordneten Hiedsfolge legen muß, so rechtsertigt sich der Abtrieb eines mäßigen Schlages im unreisen Bestande vollständig. Zedoch würde man mit einer Hiedsfläche von 10 ha, sonach mit einer Abtriedsnutzung von 10 × 394 – 3940 fm wohl zusrieden sein können, worauf freilich eine bedeutende Steigerung der letzteren in den folgenden Jahrzehnten sicher in Aussicht genommen werden muß. Die mit solcher Steigerung verbundenen Schwankungen der Nutzung würden nur dann wirthschaftlich zu vermeiden sein, wenn die äußeren Waldverhältnisse unbedingt größere Gleichmäßigkeit des Abgabessabes fordern, daher auch größere sinanzielle Opfer rechtsertigen möchten.

## C. Die 3wischennutzungen.

Im Sinne des Normalwaldes werden Zwischen- oder Vornutzungen fast nur als Durchsorstungen (im weitesten Begriffe des Wortes) er-

folgen. Die Wirthschaftsführung fordert dagegen eine formelle Abgrenzung, welche den Begriff der Zwischennutzungen etwas erweitert, um den thatsächlichen Berhältnissen des wirklichen Waldes in Buch und Rechnung entsprechen, namentlich um letztere in furzen Zeiträumen abschließen zu können.

Zur Erklärung des Begriffes "Zwischennutzungen" gehen wir von dem der Abtriedsnutzung aus, wie er für die Buchführung am meisten passend erscheint.

Im Anschluß an die in Sachsen für die Tagations-Nachtragsarbeiten 1873 erlassene Instruction betrachten wir als Abtriebsnutzung

- 1. alle Erträge, welche in Beständen ober in Bestandstheilen ausfallen, die zur Berjüngung bestimmt sind,
- 2. bei anderen Orten diesenigen Erträge, welche in Folge von Naturereignissen in solcher Art und Wirfung ausfallen, daß dadurch die Verjängung des betressenden Bestandes oder Bestandstheiles geboten erscheint, gleichviel ob der Abtrieb in nächster Zeit wirklich ersolgen kann oder nicht.

Als Zwischennutzungen gelten alle übrigen bei und behufs ber Bestandspflege aussallenden Massen, sowie die zufällig eingehenden Einzelerträge außerhalb der zum Abtriebe vorliegenden Bestände oder Bestandstheile. Zu ihnen gehören also:

- 1. Die Erträge der Durchforstungen,
- 2. die der Läuterungss oder Reinigungshiebe in Beständen der jüngsten Altersklasse,
- 3. Erträge von Räumungen oder Aufaftungen übergehaltener Balbrechter u. f. w.,
- 4. zufällige Nutungen, als Räumungen von dürren Bäumen, Winds und Schneebruchhölzern und dergl. insoweit sie nicht in Hiebsorten erfolgen.

Es liegt auf der Hand, daß trot dieser formellen Abgrenzung, namentlich bezüglich der unter 4 genannten, zufälligen Erträge manchemal Zweisel darüber entstehen können, ob sie zu den Abtriedse oder zu den Zweisel darüber entstehen können, ob sie zu den Abtriedse oder zu den Zweisel darüber entstehen sie Entscheidung über den wirthschaftslichen Charafter der Nutzungen eine weitgehende, möglicherweise das Rechnungswerf störende Bedeutung nicht haben kann, weil es sich eben um Zweiselsfälle handelt. Ferner läßt sich eine so scharfe Abgrenzung der Nutzungen überhaupt nicht geben, welche jeden Zweisel ausschließen

möchte, wenn nicht zu ganz fünstlichen Bestimmungen gegriffen werben soll.\*)

Daß die Zwischennutzungen dem Hiedsstate zugerechnet werden, halten wir für richtig, dagegen ist nur von Fall zu Fall darüber zu entscheiden, ob deren Größe durch specielle Schätzung oder durch summarische Veranschlagung auf Grund der Erfahrungen aus der Verzgangenheit bestimmt werden soll, serner ob deren zu erwartender Verag Einfluß auf die Vestimmung der Größe der Abtriedsnutzung nehmen soll und kann oder nicht. Letzteres wird zwar in der Regel nicht der Fall sein, da es ganz verlehrt wäre, die durch Ansorderungen der Wirthschaft begründeten Ansätze des Abtriedsertrages grundstätlich durch die stets schwankende Größe der Vorerträge beeinflussen zu lassen; doch können diese in gewissen Fällen thatsächlich benutzt werden, um Ungleichheiten der Abtriedserträge ausgleichen zu helfen. (3. B. bei Unwandlungen, vorläusigem Wangel hiedsreiser Bestände u. s. w.)\*\*)

Soweit die Ausungen zu 1 bis 3 in Beständen der laufenden Wirthschaftsperiode eingesen, sind sie aber als Hauptnutung zu behandeln. Alle Erträge des Wittels und des Plenterwaldes zählen ebenfalls zur Hauptnutung." — Zu vergl. v. Hagen: "Die forstlichen Berhältnisse Preußens", 2. Auflage, bearbeitet von Donner, 1883. 1. Bb. S. 178. —

Einen beachtenswerthen Borschlag über die Trennung von Abriebs- und Zwischennuhungen machte neuerdings Obersörster Lasch im Tharander sorstlichen Jahrbuch, 31. Band, 1881, S. 89 u. s. Derselbe will zu den Abriebsnuhungen alle Entnahmen rechnen, welche ein Bestand nach seinem Eintritt in das Haubarteitsalter liesert. Die Beränderlichseit des Untriebes und die Thatsache, daß auch in jüngeren als ujährigen Beständen Abtriebsnuhungen ausfallen, scheinen ihm von geringerer Bedeutung zu sein, als die nach der jest in Sachsen geltenden Bestimmung vielfach möglichen Zweisel.

<sup>\*)</sup> Die preußische Staatsforstverwaltung göhlt zu den Bornugungen

<sup>1. &</sup>quot;Die Durchforstungen, welche den Nebenbestand betreffen;

<sup>2.</sup> Die stamms und gruppenweisen Hauungen der Bestandspsiege im Hauptsbestande, welche teine Bestandsergänzung oder über  $5^{\circ}$  betragende Berminderung des vorausgesetzten Hauptnutzungsertrages begründen (Läuterungshiebe, Auszugshiebe).

<sup>3.</sup> Die Holznugungen, welche in Folge von Waldbeschädigungen eingehen, ohne jedoch zu einer Vestandsergänzung zu nöthigen und ohne die vorsausgesette Hauptnugung um mehr als 5% zu schmälern (Einzeltrockniß, Einzelbruch durch Wind vo.).

<sup>\*\*)</sup> Schwieriger ift die Erledigung der Frage, in wie weit der Birthichafter an die Erfüllung der planmäßigen Abtriebsnugung gebunden fein foll, wenn der

Die Schätzung der Größe des Zwischennutzungsertrages künnte nur bei den eigentlichen Durchsorftungen und bei den Räumungen von Waldrechtern und dergl. bestandsweise ersolgen, denn der Ertrag der Läuterungshiebe ist in der Regel zu unbedeutend, und die zufälligen Nutzungen lassen sich im Ginzelnen im Boraus nicht bestimmen. Deshalb empsiehlt es sich überhaupt, summarisch nach Maßgabe der Ersahrungen aus der Bergangenheit vorzugehen, diese allerdings mit Hindlick auf den gegenwärtigen Zustand des Waldes, sowie auf Bersänderungen der Wirthschaft überhaupt zu modisieiren.

Wenn 3. B. in der Vergangenheit durch einen ungewöhnlich großen Schneebruch der Vetrag der Zwischennutzungen ein besonders hoher war, so kann er nicht ohne durch diesen Umstand bedingte Modification für die Zukunft angesetzt werden. — Gbenso verdient es wesentlich Beachtung, ob die Durchsorstungen früher besonders start betrieben wurden, oder ob sie zurücklieben u. s. w.

erfolgende Ertrag der Zwischennutungen den angesetzten Ertrag entweder nicht erreicht oder überschreitet.

Im Allgemeinen ist wohl principiell sestzuhalten, daß die zum Hiebe gesetzten Bestände, wenn irgend möglich, während des bestimmten Birthschstzeitraumes auch thatsächlich abgetrieben werden sollen, doch ist diese Princip nicht vollständig durchsinkedar. Es sind Modisicationen nothwendig, bezüglich deren sier Folgendes zu bemerken ist:

- 1. Erreicht der wirkliche Ertrag der Zwischennugungen den angesetzen nicht, so muß der gesammte Diebssatz unerfüllt bleiben, denn es ist mit dem Plane nicht vereinbar, deshalb mehr Bestände, als dazu bestimmt wurden, zum Abtriebe zu bringen.
- 2. Uebersieigt der wirkliche den angesesten Ertrag der Zwischemukungen, so ist nach Maßgabe der Ursachen dieses Erfolges verschieden zu verfahren:
  - a) Die Erträge von Durchforstungen, Läuterungshieben, Räumungen von Walbrechtern und bergl. tönnen wohl zur Ausgleichung von Unregelmäßigteiten der einzelnen, jährlichen Abtriebsnuhungen verwendet werden, dagegen soll eine Ersparung an planmäßiger hiebsfläche niemals Folge derartiger Mehrerträge sein.
  - b) Zufällige Erträge von durren hölgern, Winds und Schneebrüchen u. f. w. veranlassen Zuruckstellungen von der planmäßigen hiebsfläche:
    - 1. wenn sie planwidrige Flächenabtriebe, "Vorhauungen" bedingen; (in diesem Falle verlieren sie ohnehin den Charafter der Zwischennuhungen und sind zu den Abtriebungungen zu rechnen),
    - wenn sie nachweisbar, und zwar mit bedeutendem Betrage auf Kosten der fünstigen Abtriebserträge einzelner Bestände erfolgen, selbst ohne daß planwidrige Flächenabtriebe vorgenommen werden können oder mussen.

Im Allgemeinen halten wir immer die summarische Veranschlagung der Zwischemutzungen, unter Umständen getrennt nach den oben genannten Kategorieen, für den richtigsten Weg. — Die zu durchsorstenden Bestände sind mit Fläche, aber ohne Angabe des zu erwartenden speciellen Ertrages dem Wirthschaftsplane zuzusügen. Letzteres kann zwar geschehen, dürste aber deshalb eine überstüssige Mühe sein, weil der Gesammtertrag der Zwischennutzungen dadurch doch keine sichere Größe wird.

Wo alle localen Erfahrungen aus ber Vergangenheit sehlen, dort werden dem geübten Forsteinrichter wohl sast immer von anderen, mehr oder weniger ähnlichen Revieren brauchbare Durchschnittsgrößen zu Gebote stehen.

Bezüglich der unter 2 und 3 genannten Zwischennutzungen empfiehlt es sich, im Wirthschaftsplane die Bestände zu bezeichnen, aus denen sie erfolgen sollen. Die Angabe der Flächen kann hier erspart werden.

Gine furze Betrachtung unserer beiden Lehrbeispiele ergiebt für die Zwischennutzungen folgendes Resultat.

## 1. Rechnungsbeifpiel.

Unfah der Zwischennutzungen für den 102,5 ha Holzboden entshaltenden Bald.

Aus ähnlichen Revieren gewonnene Erjahrungen, welche mit den localen Rechnungen der letten Jahre ziemlich übereinstimmen, ergeben im Durchschnitt für die Gesammtstäche 10 dis 12 fm Vorerträge im Jahrzehnt. In Anderracht, daß für die Abtriedsnutzung sämmtliche Althölzer zum Hiede geseth worden sind, zufällige Erträge einzelner Türrhölzer und Winddrüche nur in höchst geringer Ausdehnung erwartet werden können; in Andetracht serner, daß es an über 40 Jahre alten Mittelhölzern sast genz siehlt, also auch die Durchsorstungen nur geringe Massenerträge liesern werden; in Erwägung endlich, daß auch die Lüuterungshiede und Känmungen von Waldrechtern nur undedeustende Ausdehnung haben, glaubt man obigen Durchschnittsat nicht ganz erreichen, sondern für das nächste Jahrzehnt nur 6 dis 7 fm sür ein Hetten, im Ganzen sonach nur 650 fm Zwischennutzungen annehmen zu dürsen, so daß sich also die gesammte Autzungsgröße auf 5348 + 650 = 5998 oder abgerundet auf 6000 fm stellen wird.

Bezüglich bes fpeciellen Unfapes zu vergleichen § 138.

## 2. Rechnungsbeifpiel.

Bestimmung der Zwischennutzungen für den 96 ha großen Wald. Auf Grund des Hauungsplanes werden nur 10 ha zum Abtriede bestimmt, es verbleiben also 86 ha durchforstungssähige Bestände übrig, welche um so stärker von den Zwischennutzungen getrossen werden können und müssen, als man für die späteren Tahrzehnte wesentlich höhere Abtriedsnutzungen mit Sicherheit erwarten kann. Durchforstet man die nicht zum Hiede gestellte Fläche im nächsten Tahrzehnte zweimal, so können füglich vom Hestar im Durchschnitt 30 bis 33, im Ganzen sonach eirea 2600 bis 2800 fm Zwischenzunzungen erwartet werden.

Die Abtriebsnutzung beträgt 3940, und ist hiernach die gesammte Autzungsgröße abgerundet auf 6700 fm zu stellen.

Je mehr es gerechtsertigt ist, bezüglich der Bestimmung dieses Hiebssatzes summarisch, ohne ängstliche Genauigkeit vorzugehen, desto weniger wird es nöthig, sich streng an diese Größe zu binden. Besonders im vorliegenden Falle wäre entschieden darauf zu halten, daß die angesetzte Fläche wirklich abgeholzt werde, sowie daß alle waldbaulich und nach den Markwerhältnissen möglichen Durchsorstungen wirklich zur Lussährung gelangen, selbst wenn deren Materialertrag Ueberschreitungen des Hiebssatzes zur Folge hätte.

#### D. Stockholz.

Dieses in jeder Waldwirthschaft unregelmäßigste Sortiment wird am zweckmäßigsten getrennt von dem übrigen Siebssatz gehalten. Man wird nämlich niemals mehr nuten können, als nach Maßgabe der erfolgten Schläge und der Terrain -, sowie der Absatzerhältnisse möglich ist. Es genügt daher ein ganz ungefährer Voranschlag entweder nach localen Erfahrungstafeln aus der Vergangenheit, wo diese sehlen, nach Analogie ähnlicher Verhältnisse.

Büßte man 3. B., daß im großen Durchschnitt auf 3 bis 4 fm Derbholz 1 rm Stockholz entsiele, so würden für den 102,5 ha großen Wald, wenn dessen Hiedsschaft mit 5000 fm Derbholz und 1000 fm Neisig wahrscheinlich zur Berschlagung gelangte, 1400 rm Stockholz anzusehen sein.

Es versteht sich von selbst, daß diese Zahl in keiner Urt bindend sein kann.

Anmerkung. Das hier für den Kahlschlagbetrieb erläuterte Berfahren bedarf für die Amwendung auf den Plenterschlagbetrieb nur geringer, und zwar nur formeller Modificationen. Als Regulator des aus der Bestandswirthschaft ermittelten Hiedsspass erscheint eben so gut die unter Beachtung des Altersflassenwerhältnisses berechnete Hiedsschlage und womöglich die Abnuhung während früherer Jahre.

— Bei Besprechung des "Birthschaftsplanes" werden wir auf eine formelle Abweichung zu sprechen kommen, welche der Plenterschlagsbetrieb bezüglich des planmäßigen Ansahes der Hiedssssschlassen nöthig macht.

#### § 133.

Anivendung der im § 132 geschilderten Methode auf andere Betriebsarten, als auf den schlagiveisen Hochivaldbetrieb.

#### A. Niederwald.

Für diese einfache Betriebsform ist nur der finanzielle Umtried zu ermitteln und eine auf diesem basirte geometrische, bei wesentlich verschiedenen Standortsverhältnissen annähernd proportionale Schlagseintheilung durchzuführen. Der aus letzterer solgende Hiedssatz bedarf einer weiteren Regelung nicht. Ist die Sintheilung einmal bewirft, so wird man davon absehen müssen, die jährlichen Erträge gleichemäßiger gestalten zu wollen, als sie die Schlageintheilung giebt, denn jeder Vorgriff aus einem Schlage in den anderen, ebenso seds Zurückbleiben des Hiedes würde natürlich die ganze Schlageintheilung allsmälig gerstören.

Zwischennutzungen von Bedeutung wird der Niederwald nur bei verhältnißmäßig höheren Umtrieben, wie sie 3. B. in manchen Auswäldern vorkommen, liesern. Je rascher der Hieb den ganzen Wald durchläuft, desto sicherer werden die aus der Vergangenheit zu gewinsnenden, ganz summarischen Veranschlagungen in dieser Beziehung sein.

#### B. Mittelmald.

In der Hauptsache beruht die dieser Betriebsart nöthige Regelung zunächst auf einer für das Unterholz, wie beim Niederwalde, zu tressenden Schlageintheilung. Wahrscheinlich dürfte wohl in den meisten Fällen der sinanzielle Umtrieb des Unterholzes etwas niedriger liegen, als in einem Niederwalde gleichen Standortes und gleicher Holzarten, da die Beschirmung des Oberholzes den späteren Wuchs der Stock-

ausschläge mehr beeinträchtigt, als wie es in den jüngeren Altern der Fall ist. Uebrigens gestattet auch der niedrigere Umtrieb des Untersholzes eine keinere Oberholzessege, als der höhere.

Bas das Oberholz anlangt, so muß dessen Bewirthschaftung rein in das Gebiet der Forstgärtnerei sallen, weshalb erstens der Mittelswaldbetrieb für größere Baldcompleze Schwierigseiten bietet, wie die Ersahrung wiederholt gelehrt hat, weshalb es aber zweitens ein versschltes Beginnen wäre, hier einen anderen, als ganz elastischen, ungesähren Hiedsstatz zu entwerfen. Die von uns empsohlene Bestandswirthschaft wird in dem an Arbeit intensiven Mittelwaldbetriebe zur Baumwirthschaft, wenn man wirklich rationell versahren will.

Um den Hiedssatz zu bestimmen, bleibt nichts anderes übrig, als nach bewirfter Schlageintheilung eine je nach Bedürsniß mehr oder weniger genaue Schätzung der auf den nächsten 10 Jahresschlägen wahrscheinlich zum Abtriebe kommenden Oberhölzer, soweit diese hiedsereif und hiedsfähig oder aus waldbaulichen Rücksichten hiedsnöthig erscheinen. Die Summe aus der so gesundenen Masse und dem Betrage des Unterholzes giebt den Hiedssatz des nächsten Jahrzehntes. Dem Wirthschafter wird es aber nicht in den Sinn kommen dürsen, mehr oder weniger des Oberholzes zu nutzen, als eine seine Baumwirthschaft ersordert oder ermöglicht, nur um diesen Satz genau zu erfüllen. Letzterer muß eine ganz elastische Größe bleiben.

Auf diese Weise allein wird es möglich, den Mittelwald thatsächlich in entsprechendem Zustande zu erhalten. Ferner wird dadurch aber auch jede vorausgehende Bestimmung eines Umtriebes für das Oberholz erspart.

Bei irgend niedrigem Umtriebe des Unterholzes von 10 bis 20 Jahren werden in der Negel Zwischennutzungen entweder gar nicht oder nur in geringen Beträgen zu erwarten sein. Kommen sie für gegebene Verhältnisse ersahrungsmäßig vor, dann genügt ein summarischer Voranschlag nach Ersahrungen aus der Vergangenheit.

Haffachlich in dieser Beriedsart erhalten werden, so wird allmälig die geordnete Buchführung in der Albungungstabelle bereits nach wenigen Revisionen werthvolles Anhalten sie erbeite ber Ertragsregelung zu stellen, so müffen wir dies ganz besonders beim Mittelwalde betonen, der nur bei größter Freiheit der Bewegung gedeihen kann. Sollen größere Waldeompleze thatsächlich in dieser Betriedsart erhalten werden, so wird allmälig die geordnete Buchführung in der Abnugungstabelle bereits nach wenigen Revisionen werthvolles Anhalten für die summarische Berans

schlagung des fünftigen Hiebsfates gewähren. — So weit es übershaupt möglich ist, wird der Nachhaltigkeit durch die erwähnte Schlagseintheilung Nechnung getragen. —

Recht beachtenswerth ist das schon bei der Behandlung des Normalzustandes mehrsach erwähnte Buch des Obersöster Beise\*) auch bezüglich der Bestimmung des wirklichen Siedssaßes im Mittelwalde. Er versucht letzteren mit Hilse einer Normalvorrathsmethode zu ermitteln.

Derselbe giebt zuerst zu, daß ber von ihm aufgestellte Normalwald für die Praxis nicht direct anwendbar sei. Der Normalwarrath soll nach geeigneten Probestitäden oder nach für die Flächenenheit giltigen Ersahrungssächen in seiner Summe ermittelt und als Birthschaftsziel sestgehalten werden. Die theoretische Berechnung dient blos zur Zerfällung des Gesammtvorrathes in die Einzelvorräthe jeder Altertlasse (a. S. 31).

Der wirkliche Borrath wird durch Bestandsausnahme, wie auch der normale, nur für das Terbholz bestimmt. Für die Lahreiser tritt Flächenrechnung ein. — Die Zuwachsberechnung soll wesentlich eine Procentrechnung sein, und ist ihr stets eine der Unterholzumtriebszeit gleiche Anzahl von Jahren zu Grunde zu legen (l. c. S. 44), weil innerhalb dieser Zeit durch Freistellung und allmälige Wiederherstellung des Schlusses die Jahresringbreiten in der Regel am breitesten und wieder am schmälsten werden.

Offenbar bereitet die Bestimmung aller dieser Factoren die allergrößten Schwierigkeiten. Sind sie aber einnal ermittelt, so wird für einen Schlag

$$\mathbf{e} = \mathbf{Z}_{\mathbf{w}} + \frac{\mathbf{V}_{\mathbf{w}} - \mathbf{V}_{\mathbf{n}}}{\mathbf{a}} \ ,$$

wobei  $Z_{\rm w}$  den innerhalb eines Unterholzumtriebes erfolgenden Zuwachs an Derbholz und a die Anzahl der Unterholzumtriebe bedeutet, innerhalb welcher der Normal-vorrath hergestellt werden foll.

Für den ganzen Bald wird der hiebsjap gefunden, indem man die Einzelfäße sämmtlicher Schläge für jeden einzelnen Block (Betriebsklasse) addirt, die Summe durch das zugehörige u dividirt und die erhaltenen Quotienten addirt (l. c. S. 77).

Die einzelnen Schläge sind num in eine solche Reihenfolge zu bringen, daß die Jahreserträge des Waldes möglichst gleich werden. Um liebsten ist es Beise, wenn neben dem Mittelwald auch Hochwald besteht, dann kann eine nach der Vorrathsaufnahme bewirtte Sintheilung der Schlagreihe genügen, Verschiebungen nach der Ertragsberechnung können unterbleiben; man haut im Mittelwalde lediglich nach den "Schlagetats", die Ausgleichung erfolgt durch Wehr- oder Weniger-Nuhung im Hochwalde (l. c. S. 79).

Der Berfasser erkennt nämlich sehr richtig, daß eigentlich jeder Mittelwald allmälig zu Grunde gehen muß, in welchem man alljährlich einen aus dem ganzen Balde ermittelten Hiedzig gleichmäßiger entnehmen will, als es die gegebene Schlageintheilung ermöglicht. Zeder Borgriff aus einem Jahresschlag in den ansberen, jedes Jurückbleiben muß nämlich allmälig mehr und mehr den besten Mittelwaldzustand stören. Um meisten ist das aber der Fall, wenn man der Gleichheit des hiedzsatzes zu Liede auf einem Schlage mehr oder weniger Dberholz entnimmt,

<sup>\*)</sup> B. Weise: Die Tagation des Mittelwaldes. Berlin, 1878. Judeich, Forsteinrichtung. 4. Aust.

als mit dem erstrebten Mittelwaldzustande vereinbar ist; dann muß das llebel bei jeder Biederkehr des Hiebes auf denselben Schlag um so schlimmer werden.

Die außerorbentlich gründlich durchdachte, aber sehr complicirte Behandlung der Ertragsberechnung des Mittelwaldes von Seite des Oberförster Beise, der wir sier mir einige Undeutungen widmen konnten, hat uns die schon 1871 ausgesprochene Ansicht befräftigt, daß man bei der Mittelwaldwirthsichaft unbedingt große Schwantungen der jährlichen Erträge gestatten muß, und daß man mit dem oben von uns embsohlenen Versahren auszukommen hat.

Außer Beise hat sich in neuerer Zeit mit der Bestimmung des Hiedsschaft sir den Mittelwald Krast\* beschäftigt. Derselbe giebt eine aussührliche, mathes matische Entwickelung, bestont aber doch, daß den Hauptrahmen der Birthschaftschung die Eintheilung derselben in Jahresschläge, und zwar in solche von absolut gleicher Fläche bilde, da die sogenannte Proportionalschlägeintheilung namentlich sier den Mittelwald unpraktisch sei iogenannte Proportionalschlägeintheilung namentlich sier den Mittelwald unpraktisch sei der Alle Echlagusenzen halten und ein Material-Abnuhungssah sür denselben nur den Zwecken der Ratural- und Geldetalsanschläge dienen, niemals aber als regulative Korm sir des Vertschafts vorgeschrieben werden sollte (l. c. S. 232). Wir sind ganz damit einverstanden, tönnen daher auch allen Formeln sür den Hiedsschaft des Mittelwaldes nur wissenschaftlichen Werts insosen zusprechen, als sie irgend einem seitenden wirthschaftlichen Gedanken einen mathematischen, klaren Lusdruck geben; praktischen Werth haben sie nicht.

Grebe\*\*) vertritt bezüglich des Mittelwaldes eine der von uns oben (S. 416) ausgesprochenen ganz ähnliche Ansicht. Rur will er die Ertragsansähe auf eine Umstriebszeit ausdehnen, während wir uns mit 10 Jahren begnügen. Der Unterschied ist bei dem meist kleinen u des Mittelwaldes nicht sehr groß.

#### C. Plentermald.

Seinem ganzen inneren Wesen nach ähnelt der Psenterbetrieb sehr einem Mittelwalde, welcher viel Sberholz enthält. Namentlich ist dies der Fall beim Laubholze. Unzweiselhaft sind die älteren Mittelwaldungen nicht auf Grund vorausgegangener Ueberlegung künstlich geschaffen worden, sondern durch starte Psenterung aus alten Laubholz-Sochwaldungen entstanden. Auch im reinen Nadelholzwald ist die Mengung der Alterstlassen etwas der Mittelwaldsorm Achnicks, obgleich hier selbstwerständlich der Ausschlag und mit diesem die Unterholzwirthichaft sehlt.

<sup>\*)</sup> Kraft: Zur Rentabilitäts= und Extragsberechnung für den Mittelwald. Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1878, S. 230 u. s.— Ferner: Ueber die Erstragsregelung des Mittelwaldes. Monatsschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1868, S. 165 u. s.

<sup>\*\*)</sup> Grebe: Die Betriebs= und Ertrags-Regulirung der Forsten. 2 Auflage, Bien, 1879, S. 306.

Te mehr wir den Plenterwald in jene Lagen verweisen müssen, wo der Wald überhaupt einen mehr oder weniger scharf ausgeprägten Charafter des Schuswaldes erlangt, oder wo Parkvirthschaft getrieben werden soll, je mehr in Folge dessen die Waldpilege die Nusung selbst überwiegen muß, desto weniger erscheint auch für diese Betriebsart eine strenge Nachhaltswirthschaft angezeigt. Ferner läßt sich nicht verkennen, daß in Folge dieses dem Plenterwald eigenthümlichen Charafters auch die sinanziellen Rücksichten sich weit mehr denen der Waldpilege unterordnen müssen, als bei irgend welchem anderen Betriebe.

Soweit es thunlich, wird man den zu wählenden Umtrieb dem finanziellen nähern, ihn also nicht unnöthig hoch bestimmen. Wir geben aber gern zu, daß wohl in den seltensten Fällen eine llebereinsstimmung zu erzielen sein wird. Die Umlaufszeit wähle man nicht zu lang, damit die öftere Wiederkehr der Plenterung gestattet, nie zu viel auf einmal aus einem Orte zu schlagen.

Der zehnsache Cuotient aus der Umlaufszeit in die Gesammtsläche ergiebt die normal für das nächste Jahrzehnt zur Plenterung anzusiehende Fläche.

Bezüglich eines idealen Bildes in dieser Beziehung verweisen wir auf S. 102, bemerken hierzu jedoch, daß zum Zwecke der Crientirung und zur Erleichterung des Transportes durch mehr oder weniger regelmäßig liegende Schneisen, besser noch durch entsprechende Wege, jeder der Haupttheile a, b, o und d in 4 bis 6 Abtheilungen zu zerslegen sein würde. Es wäre dies Hauptaufgabe der Forsteinrichtung.

Nehmen wir an, der dort in idealer Form geschilderte Plenter-wald von 600 ha Größe sei gegenwärtig vollständig unregelmäßig bestockt, weil stüher planlos auf der ganzen Fläche herumgeplentert wurde, so würde man für die nächsten 10 Jahre den Waldtheil a zum Siebe in der Art ansehen, daß dessen dritter Theil oder jährlich 1/30, also 5 ha, in fleinen Horsten herausgenommen würden. Die Schätzung der zu erwartenden Masse würde die mögliche Abtriedsnuhmng ergeben. Da man voraussichtlich die ältesten, stärksten Bäume in erster Reihe entnehmen wird, so läßt sich voraussehen, daß mehr, als der dritte Theil des in a überhaupt vorhandenen Vorrathes zur Ruhung gelangen wird. Betrüge der wirkliche Vorrath in a für 1 ha 400, im Ganzen sonach 60000 fm, so dürsten leicht gegen 25000 fm Abtriedsnuhungen im nächsten Jahrzehnt entsallen.

Selbstveritändlich fann dieser Betrag dem Wirthschafter nur ein ungefähres Anhalten gewähren, feineswegs eine bindende Größe sein.

Die zufälligen Nutungen und etwaige Durchforstungs-Erträge u. f. w. in den nicht zur Plenterung angesetzten Waldtheilen b, e und d würden den Charafter von Zwischen- und Vornutungen annehmen.

Einer weiter gehenden Ertragsregelung bedarf ein folcher Plenters wald nicht.

#### D. Ummandlungen.

Umwandlungen aus einer Betriebsart in die andere giebt es sehr verschiedene, und lassen sich beshalb specielle Vorschriften für die mögslichen, einzuschlagenden Wege nicht geben. Im Allgemeinen wird die Basis der Ertragsregelung in der möglichen Siebsstäche zu suchen sein.

Nehmen wir beifpielweise den Fall an, es solle ein unregelmäßiger Nieder- und Mittelwald-Complex in Nadelholz-Hochwald umgewandelt werden.

Vorauszusehen ist, daß mit den Silssmitteln der forstlichen Finanzerechnung zunächst die Vortheile der Umwandlung in so weit klar darsgelegt wurden, als es nach dem Standpunkte der Wissenschaft überhaupt möglich ist.

Die erste und wichtigste Aufgabe ist die Eintheilung des Ganzen in kleine Hiebszüge und Abtheilungen mit Hilse eines Schneisens und Wegenetzes, wie es den künstigen Verhältnissen des Nadelholz-Hochwaldes entspricht.

Soweit die Umtriebefrage bezüglich des letzteren nicht zur Ent= scheidung darüber gebraucht wurde, ob überhaupt umgewandelt werden foll oder nicht, kann sie gewöhnlich fast ganz außer Acht gelassen werden. Dagegen ift es nothwendig, einen Umwandlungszeitraum zu bestimmen, welcher die Anzahl der Jahre angiebt, binnen welchen die Umwandlung zu vollenden ist, welcher daher die Größe der Fläche bestimmt, die jährlich zum kahlen Abtriebe und zum Anbau mit Nadelholz gelangen foll. — Diefer Umwandlungszeitraum bewegt fich zwischen zwei Grenzen. Um längsten würde er dauern, wenn er mit dem für das fünftige Nadelholz wahrscheinlichen, finanziellen Umtrieb übereinstimmte. In der Regel wird man aber eine fo lange Dauer bes ersteren nicht wählen, da der schlechte, den wirthschaftlichen Unforderungen nicht entsprechende Zustand des Mittels oder Niederwaldes die Veranlassung zur Umwandlung gegeben haben dürfte, da sonach deren baldige Vollendung wünschenswerth sein muß. Soll nun der jährlichen Nachhaltigkeit in so weit Rechnung getragen werden, daß alljährlich wenigstens etwas Ab=

triebsnutung entfällt, so nuß der Umwandlungszeitraum mindestens so lang sein, daß das zuerst angebaute Nadelholz bis zur Vollendung der Umwandlung überhaupt absatzsähiges Material siesert und auch im Sinne der Finanzwirthschaft nicht mehr allzuweit von seinem Reisealter entsernt ist. Wären hierzu 50 Jahre nothwendig, so dürste der Umwandlungszeitraum auch nicht fürzer gewählt werden.

Für die Ertragsermittelung sind nun zwei Hauungsreihen zu unterscheiden: Erstens die Reihe der Kahlschläge, zweitens die allmälig kleiner werdende Schlagreihe des Mittels oder Niederwaldes.

Nach Maßgabe der vorliegenden Waldeintheilung wird nun in jeden Hiebszug ein Schlag gelegt, dabei möglichst darauf Bedacht genommen, zuerst die schlechtesten, zuletzt die bessern Bestände der Mittelsoder Niederwaldes zur Umwandlung zu bringen.

# Rechnungsbeifpiel.

Ein 1000 ha großer Mittelwald soll in Nadelholz binnen 50 Jahren umgewandelt werden, so ergiebt sich für das nächste Jahrzehnt aus der Rahlschläge eine Hiebsfläche von  $\frac{1000}{5} = 200 \ ha$ .

Die Vertheilung der Schläge wird nach den oben angedeuteten Rücksichten erfolgen. Bestimmte die Eintheilung für den fraglichen Wald 20 kleine Siedszüge, so würde in jedem derselben eine Fläche von 10 ha anzusehen sein. Dem Wirthschafter bleibt es überlassen, für gehörigen Wechsel mit den Schlägen dadurch zu sorgen, daß er mit dem Hiebe nicht jedes Jahr jeden Hiebeszug berührt, den einzelnen Schlägen also eine Ausdehnung von etwa 2 dis 3 ha giebt. Der abzuschägende Ertrag der zum Kahlabtriebe bestimmten 200 ha giebt den einen Theil der Albriedsnutzung für das nächste Jahrzehnt.

Der andere Theil wird aus dem Reste des Waldes entnommen, welcher im ersten Jahrzehnte noch als Mittelwald sortzubewirthschaften ist. Im gegebenen Falle bleiben  $1000-200-800\ ha$  Mittelwald übrig. Ist der früher für das Unterholz seitgechaltene Umtrieb nicht zu hoch, so wird man im ersten Jahrzehnte davon absehen, auf der voraussichtlichen Siedsssläche des zweiten Abriedsnutzungen eintreten zu lassen, wenn es der Zustand der Bestände irgend gestattet. Bei 15jährigem Umtriebe würde das älteste Unterholz, und zwar auf dem letzten Schlage des zweiten Jahrzehntes, höchstens ein Alter von 15+20-35 Jahren erreichen, was bei angemessene Durchsorstungss

pflege wohl möglich ist; dies um so mehr, als die Erhaltung der Ausschlagssähigkeit der Stöcke durchaus nicht erwünsicht sein kann. Die im ersten Jahrzehnt als Mittelwald zu bewirthschaftenden Bestände reduciren sich sonach auf 3/5 der Gesammtsläche, auf 600 ha. Die mögliche Nugung von dieser Fläche bildet den zweiten Theil der Abtriebserträge.

Zwischennugungen werden in der Hanptsache die dem zweiten Jahrzehnte zugewiesenen Hiedenter. Die Summe dieser Erträge und der etwa ausfallenden, geringen Zwischennugungen der als Mittelwald fortzubewirthschaftenden 600 ha giebt den betreffenden Hiedesfatz.

Auf weitere Rechnung braucht fich die Ertragsregelung nicht ein-

Dehnen wir jedoch beispielsweise unsere Betrachtung bis zum Ende des Umwandlungs-Zeitraumes aus, so ergiebt sich solgendes Resultat:

Im zweiten Sahrzehnte betragen die Kahlschläge abermals 200 ha, der Mittelwaldbetrieb umfaßt nur noch  $^2/_5$  der Gesammtsläche, also  $400\ ha$ .

Im dritten Jahrzehnte Kahlschläge wie vorher, Mittelwaldbetrieb  $200\,$  ha.

Im vierten und im fünsten Jahrzehnte findet gar feine Mittels waldwirthschaft mehr statt, sondern es ist jedes derselben nur mit 200 ha Kahlschlägen ausgestattet.

Auf diese Weise wird allerdings ein allmäliges Sinken des Hiedssach dies bis zum vierten Jahrzehnt unwermeidlich sein. Dem wird indessen dadurch etwas vorgebeugt, daß man erstens schon im ersten und
zweiten Jahrzehnte darauf Bedacht nimmt, die Nugung des Obersholzes möglichst zu beschränken, so daß die größere Masse weisselben ben Flächenaussall einigermaßen dectt, daß zweitens den letzten Jahrzehnten die auf den zuerst umgewandelten Flächen möglichen Durchsforstungserträge zu Hise kommen.

### § 134.

### Gulfav Wagener's Verfahren.

Vom Grundsatze der Reinertragslehre ausgehend, daß die höchste volkswirthschaftliche Leistungsfähigkeit des Forstbetriebes nicht durch die Fortsetzung der bisherigen Benutungsart der Waldungen, auch nicht durch das illusorische Streben nach den höchsten Gebrauchswerthen, sondern sediglich durch die rein privatwirthschaftliche Regelung der Forstwirthschaft herbeigeführt werden könne, versucht (3. Wagener ein besonderes Versahren der Regelung des Forstbetriede zu entwickeln.\*)

Er verlangt Gintheilung des Waldes in Betriebstlaffen, für Fichtenwirthichaft auch in Hiebszüge. Letterer bedarf es in anderen Waldungen nicht. Die Betriebstlaffe ift ihm ein Wirthschafts-Banges, und erfolgt die weitere Rechnung in diesem Sinne. Besonderen Werth leat er auf die Berechnung der Werth-Erträge für die mahlfähigen Bewirthschaftungsarten. Go 3. B. muß man für eine Betriebstlaffe mit nördlicher oder östlicher Abdachung auf gutem Boden in Rechnung stellen die wählbaren Umtriebszeiten des Fichtenhochwaldes mit Tannen und Lärchen und Buchen, die Riefernumtriebszeiten, den Mittelwaldbetrieb mit vorherrschender Eichenzucht u. f. w. Bei unzureichenden Holzvorrathen wurde beispielsweise in erfter Reihe der Uebergang gur Riederwaldwirthschaft zu unterstellen sein; man würde hierauf die Berjungung zu Mittelwald und die Ginführung des Hochwaldbetriebes mit den örtlich wählbaren Umtriebszeiten betrachten. Dabei follen anfänglich nur die Wertherträge der jett vorhandenen Bestockung während des Ginrichtungszeitraumes beachtet werden.

Alle Ertragsberechnungen werben nach Werthmetern ausgeführt. Die Regelung des Waldertrages lediglich nach Massenicheiten beruht von vornherein auf einer trügerischen unhaltbaren Grundlage (l. c. S. 158). Der Werthmaßstad ist örtlich ein verschiedener, und gilt die Regel, daß diesenige Holzsorte, welche den Werthertrag im letzten Jahrzehnt in erster Reihe geliesert hat, dazu zu wählen ist. Bei vorwiegender Buchen-Vrennholz-Wirthschaft wird man z. B. das Raummeter Buchenscheitholz, dei Fichtenwirthschaft das Festmeter Blochs oder Bauholz von etwa 20—30 em mittlerer Stärke, dei Niederwalds-Wirthschaft das Raummeter Buchens oder Hainbuchens-Prügelholz oder 100 Wellen ze. als Werthmaßstad (Werth-Einheit) benutzen können (l. c. S. 164).

Ist die einträglichste Benutung der jett vorhandenen Bestockung ermittelt, so kann diese noch Abanderungen im Hindlick auf die conserten Erträge der normalen Altersklassen n. s. w. erleiden. In allen Fällen wird der Stand der Altersklassen nach Ablauf der ersten Umtriebsseit nachgewiesen, in der Negel speciell nach der Bertheilung der Flächen

<sup>\*)</sup> G. Bagener, gräfl. Castell'icher Forstmeister: Anleitung zur Regelung des Forstbetriebs nach Maßgabe der nachhaltig erreichbaren Rentabilität und im hinblid auf die zeitgemäße Fortbildung der sorstlichen Praxis. Berlin, 1875.

ber Bonitätsklassen auf die Altersgruppen der Zukunft. Wenn dabei nicht ganz auffallende und absolut unzulässige Ungleichheiten erscheinen, so wird die Ausgleichung des Flächenstandes durch anderweite Beretheilung der Werth-Erträge unterlassen, denn diese Dispositionen, die der forstlichen Ertragsordnung im zwanzigsten und einundzwanzigsten Jahrhundert vorgreisen, haben, nach dem Zetzwerthe betrachtet, untersgeordnete Bedeutung.

Nach Feststellung des Ertrages des ersten Nutsungs-Umlauses werden die Erträge der nachzubauenden Bestockung bestimmt, die sogenannten Normal-Erträge. Deshalb ist schon dei der Bonitirung ledigslich die thatsächliche Leistungsfähigkeit des Standorts ins Auge zu fassen.

Das Endziel der ganzen Rechnung gipfelt in dem sogenannten Unternehmergewinn, welcher die Hauptsache für die Ertragsregelung ist.

Man berechnet den Anfangswerth der in Werthmetern ausgedrückten Waldrente der jesigen Bewirthschaftung für die Sinrichtungszeit u, abdirt hinzu den Jestwerth der nach u Jahren beginnenden ewigen Waldrente für die erstrebte Umtriebszeit; für diese Summe des "Waldscrwartungs-Werthes" ermittelt man mit hilse des der Rechnung unterstellten Zinssußes den Jahresertrag. Die Unterstellung verschiedener Umtriebe und Zinssuße ergiebt verschiedene Jahreserträge, in deren Differenzen sich der jährliche Unternehmergewinn ausspricht.

Wir wagen nicht, die Fülle von Ziffern zu ermitteln und mitszutheilen, welche unser kleines Beispiel der Ertragsregelung für den 103,6 ha großen Wald ergeben würde, wenn wir ihn nach diesem Berfahren behandeln wollten, sondern beschränken uns darauf, dem Buche selbst (S. 318) folgendes Beispiel zu entnehmen.

Eine Buchenbetriebstlaffe ergiebt bei fortgesetter Buchenwirthschaft im 80iährigen Umtriebe:

Jahresertrag von der vorhandenen Bestockung 2150 Werthmeter.

" " " nachzuziehenden " 3000 , (also beginnend nach 80 Jahren).

Sieraus Balderwartungswerth:

mit 5 % = 2150 × 
$$\frac{1,05^{80} - 1}{1,05^{80} \cdot 0,05}$$
 +  $\frac{3000}{1,05^{80} \cdot 0,05}$  = 43343  
" 3 % = 2150 ×  $\frac{1,03^{80} - 1}{1,03^{80} \cdot 0,03}$  +  $\frac{3000}{1,03^{80} \cdot 0,03}$  = 74330

Hiernach Jahresertrag der jehigen Bewirthschaftung. mit  $5\% = 43343 \times 0.05 = 2167$ ,

 $_{"}$  3  $^{0}/_{0}$  = 74 330 × 0,03 = 2230.

Die Neberführung berfelben Betriebsklaffe in einen 60 jährigen Kiefernhochwald würde ergeben:

Jahresertrag von der vorhandenen Bestodung 2360 Berthmeter

" " " nachzuziehenden " 3050

(also beginnend nach 60 Jahren).

hieraus Walderwartungswerth:

hiernach Jahresertrag ber neuen Unternehmung:

mit  $5^{\circ}_{0} = 47939 \times 0.05 = 2397$ ,  $8^{\circ}_{0} = 82570 \times 0.03 = 2477$ .

Die Ginführung der 60 jährigen Kiefernwirthschaft wird sonach dem Baldsbesiter jährlichen Unternehmergewinn gewähren:

bei ber Nedmung mit 5~% = 2397 - 2167 = 230 Werthmeter,

Untersucht man diese Verhältnisse für alle möglichen Bewirthsichaftungsarten und Umtriebszeiten, so ergiebt sich diesenige Waldsbenugungsart, welche den höchsten Unternehmergewinn gewährt. Die Entwickelung der verschiedenen Zinssußen entsprechenden Ertragsgrößen giebt dem Waldbesiger auch ein Anhalten darüber, nach welchem Zinssuße dieser oder jener Waldbenugungsort arbeitet. Wag ener legt deshalb auch Gewicht darauf, zum Vergleiche die Rechnung mit 5, 4, 3 und 2% durchzusühren.

Auf die Schilderung des von ihm empfohlenen Versahrens zur Ermittelung der Abtriebsreihenfolge für die einzelnen Bestände verzichten wir hier, da es unmöglich ist, diesen sehr complicirten Weg in Kürze klar zu stellen.

Für das nächste Jahrzehnt wird endlich ein specieller Wirthschaftsplan aufgestellt, von zu erwartenden Massenerträgen ist darin ebensowenig die Rede, wie im allgemeinen Plane für den ganzen Einrichtungszeitraum, sondern nur von Werthmetern.

Zuleht wird die Nothwendigfeit periodischer, mindestens zehnjähriger Revisionen betont.

# Allgemeine Bürdigung des Verfahrens.

Wir haben dasselbe nur der Vollständigkeit wegen in unser Lehrs buch aufgenommen. Irgend welchen praktischen Werth können wir ihm nicht zusprechen, wenn auch der Rechnung selbst, namentlich für Lösung der Frage von Umwandlungen einer Betriebsart in die andere, ein richtiger Gedanke zu Grunde siegt.

Beil wir die forstlichen Ertragsrechnungen unter allen Umständen auf unsichere, schwankende Größen stügen müssen, ist möglichste Einsfachheit geboten. Diese erstreht das von uns empsohlene Versahren. Bagener scheint dagegen durch die Anwendung einer geradezu ersichteckenden Menge von Größen die Unsicherheit der einzelnen Zahlen verschleiern zu wollen Unmögliches soll man aber nicht erstreben.

Sin wesentlicher Fortschritt des Forsteinrichtungswesens der neueren Zeit besteht in der Emancipation von fünstlichen, zu weit getriebenen Infunstrechnungen. Da nun Wagener letztere in bisher faum geahnter Ansdehnung wieder anwenden will, würde sein Versahren auf dem wichtigen Gebiete der Forsteinrichtung einen Rückschritt bedeuten, wenn es in der Prazis wirklich Anwendung finden sollte. Zu fürchten ist dies jedoch schwerlich.

Wir halten es deshalb auch nicht für nothwendig, hier auf weitere Einzelheiten einzugehen, sondern verweisen auf das Buch selbst, auf unsere Besprechung desselben im Tharander Jahrbuche\*), sowie auf die zahlreichen Journalartikel Wageners\*\*). Letztere haben unsere früher ausgesprochene Ansicht nur bestätigt, das Wagener zwar geistsvolle, auregende Gedanken in großer Anzahl gebracht hat, daß er sich indessen ein Verständniß der einsachen Grundlehren Preßler's und unsere Bestandswirthschaft nicht erworben hat.

Naum bedarf es besonderer Erwähnung, daß wir es für entschieden falsch halten müssen, wenn er eine räumliche Ordnung des Hiebes nur in Fichtenwaldungen für nüglich erklärt, indem er ausdrücklich sagt: (l. e. S. 299) Hiebszüge, Loshiede u. s. w. gewähren nur in Waldungen, in denen der Fichten-Vetrieb heimisch ist oder eingebürgert werden soll, entsprechenden Nutzen.

<sup>\*)</sup> Tharander forstliches Jahrbuch. 27. Band, 1877. S. 265.

<sup>\*\*)</sup> Centralblatt für das gefammte Forstwesen. 4. Jahrgang, 1878. S. 483. 536. — 5. Jahrg., 1879. S. 229 — 6. Jahrg., 1880. S. 160. — 7. Jahrg., 1881. S. 55. — 8. Jahrg., 1882. S. 113.

Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 12. Jahrgang, 1880. S. 129. 578.

Zu vergl. Entgegnung von Preftler in: Centralblatt für das gesammte Forstwesen. 6. Jahrgang, 1880. S. 2. 459. — In demselben Blatt auch von Kraft: 7. Jahrgang, 1881. S. 366.

### D. Zusammenftellung bes Wirthschaftsplanes.

#### § 135.

#### Der Wirthschaftsplan überhaupt.

Wir verstehen hier unter "Wirthschaftsplan" jenes Actenstück, in welchem die wesentlichsten Resultate der Vorarbeiten, der Ertragsbestimmung und die Betriebsanordnungen für das nächste Jahrzahnt, unter Umständen auch für einen kürzeren oder längeren Zeitzraum, so geordnet zusammengestellt werden, daß es dem Revierverwalter als übersichtliche Basis für die Wirthschaftsführung dienen kann.

In den folgenden Paragraphen mögen die einzelnen Theile des "Wirthichaftsplanes" näher besprochen werden.

#### § 136.

## Allgemeine Beschreibung und die ihr zugehörigen Beilagen.

Die sogenannte allgemeine Beschreibung hat den Zweck, eine kurze Nebersicht über den forstlichen Thatbestand und eine Begründung der Einrichtung überhaupt, sowie der Ertragsbestimmung im Speciellen zu geben. Sie soll serner den Sinn und Geist darlegen, in welchem die Forstverwaltung dei der künstigen Bewirthschaftung zu handeln hat, so daß in Fällen, wo die gegebenen Bestimmungen nicht mehr außereichen, sich erkennen läßt, was zu thun sei, um im Sinne des Ganzen zu versahren.\*)

Der Sache nach läßt fich die allgemeine Beschreibung in einzelne Abschnitte oder Kapitel zerfällen, welche sich zum Theil zwar gegensseitig ergänzen, die wir jedoch hier unter Bezugnahme auf die betressenden, bereits besprochenen Paragraphen getrennt, und zwar furzschematisch behandeln wollen. Je nach Maßgabe der vorliegenden Verhältnisse wird die eine oder die andere Frage bald mehr, bald weniger ausführlich behandelt werden müssen, und erscheint es noths

<sup>\*)</sup> Cotta: Grundriß der Forstwiffenschaft. 6. Auflage. § 399.

wendig, bei einzelnen Bunkten Borschläge zu Verbesserungen anzuknüpsen, z. B. Ablösung von Berechtigungen, Grenzverbesserungen 2c.

## 1. Rapitel. Der forstliche Thatbestand.

Topographische Verhältnisse. Geschichte des Forstes. Gigenthumsverhältnisse. Allgemein wirthschaftlicher Zustand der Gegend. Anderweite auf die Wirthschaft Ginfluß nehmende Verhältnisse. (Zu vergl. §§ 85—90.)

Summarische Resultate der geometrischen Vorarbeiten: Flächensgröße des Holzs und Nichtholzbodens; Angade ob und aus welchen Parzellen der Forst besteht, wie die Grenzen beschaffen sind, wann, nach welcher Methode und welchem Maßstabe und durch welche Perssonen die Vermessung und Aufnahme erfolgte.

Summarische Resultate der tazatorischen Vorarbeiten: Standortsverhältnisse, Alima, Terrain, Boden (§ 55 u. f.); hierzu als Beilage
die "Standortsklassentabelle" (§ 103). Bestandsverhältnisse, Holzart,
Bonität 2c. (§ 67 u. f.); hierzu als Beilagen die zur Bonitirung denutzte Ersahrungstasel und die Klassenübersicht (§ 102). Betrachtung
der ortsüblichen Raummaße (§ 65).

Bisherige Erträge und Kosten. Frühere Behanblung des Waldes und deren Einfluß auf den gegenwärtigen Zustand; (zu vergl. die §§ 79—84). Hierzu als Beilage die Abnuhungstabelle (§ 104) u. s. w.

# 2. Kapitel. Die Waldeintheilung.

Entwidelung der Ansichten und Grundsätze, welche bei der Theilsung eines größeren Waldeomplezes in einzelne Reviere, bei dem Entwurse des Schneisennezes, bei der Bildung der Betriebsklassen und Hiebszüge geseitet haben (§ 107 u. f.); hierzu als Beilagen: Wegebauplan, wo derselbe entweder ganz neu zu entwersen oder wo ein älterer wesentlich zu verbessern ist, und eine Zusammenstellung der Hiebszüge. Letztere hat zu enthalten: Angabe der Abtheilungen, aus denen jeder einzelne Hiebszug besteht, der Flächengröße und der Gründe, aus welchen so und nicht anders geschlagen werden soll.

Namentlich bei sehr ungünstigen Terrainverhältnissen, wo die Bestimmung des Siebsganges nicht selten eine der schwierigsten Aufgaben des Forsteinrichters ist, legen wir besonderes Gewicht auf letztgenannte Beilage, denn sie bermag am Besten vor etwaigen Borwürsen tünstiger Birthschafter zu schügen, wenn vielleicht

wohldurchdachte Unordnungen sich nicht ganz bewähren sollten. Diese Zusammenstellung giebt den leitenden Gedanken eines sogenannten generellen oder allgemeinen Wirthschaftsplanes Ausdruck, erseht also das vollständig, was das alte Fachwerk durch seine Periodentheilung bezweckte.

# 3. Rapitel. Ertragsbestimmung.

Kurze Begründung der Wahl des vorläufigen Umtriebes, sowie der Ermittelung des Hiedzsches. Angabe der Größe des letzteren gestrennt nach Abtriedss und Zwischennutung, Holzart (Laubs und Nadelsholz), nach Sortimenten, so weit dies nöthig. Betrachtungen allgemeiner Natur über den wahrscheinlichen, fünftigen Abgabesat, ob derselbe steigen oder fallen, oder sich gleichbleiben werde. Hierzu als Beilage eine begründete Berechnung des Umtriebes, des Hiedzschafts nach Fläche und Wasse.

Bir verweisen lettere Einzelheiten in eine besondere Beilage, weil anderens salls dieser Theil der allgemeinen Beschreibung zu umsangreich werden und das durch an Uebersichtlichkeit verlieren würde.

# 4. Rapitel. Rünftige Waldbehandlung.

In ganz allgemeinen Grundzügen sind leitende Gesichtspunkte über den gesammten Wirthschaftsbetrieb, Gründung, Pflege und Ernte der Bestände zu geben. Speciell ist hier der Aufturen, Entwässerungen, der Durchsorstungen zu gedenken. Angabe der Ausbehnung der ersteren (Blößen, Ausbesserungen, Berjüngungen). Hierzu kann eine Beilage unter dem Titel: "Allgemeine Wirthschaftsvorschriften" gegeben werden; es muß dies geschehen, wo ein geringer Grad der Fachbildung des Verwaltungspersonales specielle Vorschriften unentsbehrlich macht.

# 5. Rapitel. Berichiedenes.

Besondere Localverhältnisse fönnen es wünschenswerth machen, noch manches zu erwähnen, was sich nicht unter die Rubriken der genannten vier Kapitel bringen läßt, es wird dies hier nachträglich bemerkt. Um Schlusse ist anzugeben, durch wen und wann die Einsrichtung und Abschähung besorgt wurde, sowie der Zeitpunkt, von welchem an der "Wirthschaftsplan" Geltung erlangt, von wann er datirt.

Anmerkung. Hanbelt es sich um Einrichtung größerer, aus mehreren Revieren bestehender Waldcompleze, jo empsieht es sich, eine allgemeine Beschweibung für das Ganze zu geben, in den Wirthschaftsplänen für die einzelnen Reviere nur das als allgemeine Bemerkungen vorauszuschieden, was von speciellem Interesse sin jedes einzelne Revier ist.

#### § 137.

#### Specielle Beldpreibung.

(Flächen= und Bestands=Register.)

Un die allgemeine Beschreibung reiht sich in dem Wirthschafts= plane die sogenannte specielle Beschreibung. Sie hat für jeden einzelnen Bestand (Unterabtheilung) genaue Angaben über Flächeninhalt, Lage. Boden und Holzbestand zu enthalten, ist sonach streng genommen nichts Anderes, als eine hie und da vervollständigte Abschrift des Tarationsmanuales (§ 100). Wo letteres in entsprechender Form geführt und aufbewahrt wird, fann man daher die specielle Beschreib= ung ersparen und an deren Stelle ein sogenanntes Flächen- und Beftands = Regifter treten laffen, abulich wie es in den Arbeiten für die königlich fächfischen Staatsforste üblich ift. Daffelbe enthält nur eine gang furze Beschreibung jedes einzelnen Bestandes, und zwar Angabe der Flächengroße, Holzarten, Alterstlaffe und Beftandsbonität. Dabei empfiehlt es fich für oft wiederkehrende Worte Abkurgungen gu gebrauchen, 3. B. Fi. ftatt Fichten, Bu. ftatt Buchen, Rde. ftatt Räumde, Bl. ftatt Bloge, Utw. ftatt Unterwuchs, übgh. ftatt übergehaltene, hitm. ftatt horstweis, eiz. ftatt einzeln, ei. statt einige u. i. w., ferner ein für allemal die Alterstlaffen mit römischen, Die Bonitätsflassen mit deutschen Riffern zu bezeichnen. (Bu vergleichen übrigens § 67.)

Bur Erläuterung mag folgendes Beifpiel bienen:

Bezeich= nung.	grö	ße.	Bemerkungen.	Altersklasse.	Bonitätsklaffe.				
	ha	ct		B	3801				
A. D	A. Das Schenkholz.								
1 a.	2	50	Fi. ei. übgh. Bu.	I.	4.				
b. :	2	50	0,7 Fi. 0,3 Ta. ei. Bu.	IV.	3.				
c. '	10	50	Fi. ci. übgh. Ta. mit Bi.	I.	3.				
d.	1	25	0,5 Fi. 0,5 Ta. ci. Bu.	V.	4.				
e.	1	75	0,8 Fi. 0,2 Ki.	I.	4.				
1.	18	50							
	1		u. j. w.						
В. Ж	m stei	nern	en Bild.		!				
4 a.	3	_	0,5 Ta. 0,4 Fi. 0,1 hjtws. Bu.	V.	4.				
Ъ.	2	80	0,7 Fi. 0,2 Ki. 0,1 Ta.	I.	4.				
c.	7	50	0,8 Fi. 0,1 Bu. 0,1 Ta.	III.	4.				
d.	1	20	Bl. ei. übgh. Ta.	ļ	-				
e.	1		Fi.	II.	4.				
4.	15	50							

u. s. w.

In gleicher Beise wird jede einzelne Abtheilung furz beschrieben, dann die Summe von fämmtlichen Abtheilungen gezogen.

Um Schluffe werden die einzelnen Nichtholzbodenflächen verszeichnet und ebenfalls summirt, so daß zuletzt aus dem Flächens und Bestands-Register zu ersehen ist, wie viel das Revier Holzboden, wie viel es Nichtholzboden enthält.

Sehr zwedmäßig ist es, ben Nichtholzboben mit rother Tinte einzuschreiben, damit sich die ihm zugehörigen Bezeichnungen und Ziffern in die Augen sallend von benen des Holzbobens unterscheiben.

Besteht ein Revier aus mehreren, von einander durch fremde Grundstücke getrennten Parzellen, so wird jede derselben für sich absgeschlossen und ein Hauptabschluß für das ganze Revier am Schlusse Flächens und Bestands Registers gegeben.

Den Abschluß nach Sectionen (S. 241) wie er in den sächsischen Wirthschaftsplänen üblich, halten wir für überschiftig, sogar für störend, da die Sectionen feine Bedeutung für das Einrichtungswert haben.

#### § 138.

#### Der specielle Hauungsplan.

Der specielle Hauungsplan hat den Zweck, in tabellarisch übersichtlicher Form erstens alle die einzelnen Bestände unter Angabe ihrer Flächengröße und ihres Ertrages zu verzeichnen, welche innerhalb des nächsten Wirthschaftszeitraumes — gewöhnlich innerhalb eines Fahrzehntes — zum Abtriede gelangen, also die Abtrieds oder Haubarteitsnutzung gewähren sollen; zweitens hat er eine Angabe aller jener Orte zu enthalten, welchen Zwischennutzungen zu entnehmen sind, um drittens eine Uebersicht der Gesammtnutzung zu geden. Der specielle Planzersällt hiernach in drei Haupatselle, zu deren sormeller Erläuterung das einfache Beispiel des 103,6 ha großen Waldes nach § 132 gewählt werden mag. Dieses Beispiel soll jedoch durchaus nicht als Recept dienen, sondern es ist wohl zu beachten, daß andere, complicirtere Vershältnisse einzurichtender Waldungen manche sormelle Abweichung der dingen. Wir sehen voraus, daß es sich um einen Fichtenwald handelt, der theilweise mit Laubholz gemischt ist.

# I. Abtriebsnugungen. a) Linke Seite des Hauungsplanes.

#### Abtriebsnutung. ganz oder davon. Beftandsart. Maffe in festmetern. Allter3= fläche. und Bemerkungen. Laubholz. Radelholz. Bonitäts= flaffe. über: über= ha 1 ha 1 ha haupt. haupt. Das Schentholz. 1 b. Fi. IV. 3 \*) Dv. 50 10 5 420 210 Gegen Ende des Sahrzehntes von Often ber. d. Fi. V. 4. 1 25 30 725 24 580 93. Bald abzutreiben. Fi. II. 4. 2b. 75 Db. 237 178 Sofortiger Loshieb längs 2c, um diefen Ort an den freien Stand zu gewöhnen. 3 c. 3i. V. 4. 75 15 633 475 93. 20 Die Schläge find in der Richt= ung von Oft nach Weft gleichzeitig in Be und 6d zu führen. Borberinnaung unter Benutsung des vorhandenen, natür= lichen Unterwuchfes.

## B. Am fteinernen Bild.

						1								
4 a.	Fi. V. 4.	g3.	3		30	90	574	1722						
5 c.	Fi. II. 3.	bv.	1	-	2	2	100	100	Sofortiger Loshieb längs 5a, um diefen Bestand rechtzeitig frei zu stellen.					
6 d.	Fi. V. 4.	93.	2	75	3	8	650	1788						
			10	_		150		5198	5348 fm Summe.					
		als:												
			6	6 50 Rahlschläge,										
			3	50										

<sup>\*)</sup> In den sächsischen Hauungsplänen werden neuerdings, ähnlich wie auf den Bestandskarten, neben die Buchstaben (zu vergl. S. 243), die Bonitätszissern oben neben die der Altersklassen geschrieben, wenn der betreffende Bestand der alteren Hälste, unten neben diese Zissern, wenn er der jüngeren Hälste der Alterszubeich, Forsteinichung. 4. Aus.

In der Regel pflegt man die Ertragsängaben abzurunden, da es doch nicht möglich ift, Schätzungen dis auf einzelne Festmeter vorzusnehmen. Wir haben diese Abrundung hier absichtlich unterlassen, um nicht durch Differenzen mit der früher geführten Rechnung Mißversständnisse hervorzurusen. Ohne den Schätzungen einen Zwang anzuthun, würde man sehr leicht die Zahlen so geben können, daß die Summe auf 5350 fm (5200 Nadelholz und 150 Laubholz) lauten möchte. Noch weit stärtere Abrundungen sind zu gestatten.

Wenn die Schläge in einer Abtheilung gleichzeitig über mehrere durch Alter oder Bonität verschiedene Unterabtheilungen hinwegzuführen find, fann es ausnahmsweise gestattet sein, sowohl im Ansatze bes Blanes, als bei den Rechnungsnachträgen (§ 144 u. f.) die Erträge zusammenzufassen, um dem Verwaltungsbeamten die Arbeit der Rume= ration und die Verbuchung der Hölzer zu erleichtern. Nicht selten fommt es vor, daß sich zwei Bestände wesentlich von einander nach Alter, Mischungsverhältniß und Bonität unterscheiden, dabei aber so allmälig in einander übergeben, daß ihre Abgrenzung sehr relativ ist. In solchen Fällen ist die Trennung der Erträge oft illusorisch und dabei sehr zeitraubend. - Die Flächen selbst muffen jedoch immer getrennt gehalten werden. Wo zum Zwecke feinster Birthschaft die einzelnen Bestände im Walde selbst kenntlich und scharf abgegrenzt wurden, um eine Buchführung zu ermöglichen, wie wir sie im § 151 angedeutet haben, ist selbstverständlich ein solches Zusammenfassen mehrerer Unterabtheilungen unstatthaft.

Im umstehend gegebenen Beispiele handelt es sich um die einsachste Form des Hochwaldbetriebes, nämlich um Kahlschläge oder solche Vorwersüngungen, deren Vollendung innerhalb des nächsten Tahrzehntes vorausgesetzt werden kann. Anders gestaltet sich die Rechnung, wenn aus Beständen zum Zwecke natürlicher oder künstlicher Vorverzüngung nur ein Theil der Masse zum Hieb angesetzt wird. Da wir die summarische, regulirende Verechnung des Abgabesatzes auf die Fläche stützen, so ist in solchen Fällen nur die nach dem Massenverhältnisse reducirte Fläche im Plane unter der Rubrik "Fläche" anzugeben.

klasse angehört. Her würde also 3. B. zu schreiben sein: 1b Fi. IV 3, da dieser Bestand 75 jährig, dagegen 5c Fi.  $II_3$ , da dieser Bestand 25 jährig ist. — So zwedmäßig wir ein solches Bersahren sür die Schrist auf der Bestandstarte halten, so meinen wir doch, daß es sür die Zabellen des Birthschaftsplanes besier sei, einsach eine Rubrit sür die Alterkangabe zuzusügen, um dieselbe genauer zu haben, als man sie durch die Alterkangabe zuzusügen erhält.

Wäre 3. B. von den Beständen 3e und 6d jum Zwecke der Borversüngung nur ungefähr 0,6 der Masse im nächsten Jahrzehnte zu schlagen, so würden sie im Plane mit solgenden Größenangaben erscheinen:

Auf diese Weise erhält man dann in der Hiebsflächensumme eine Größe, welche zum Vergleiche mit dem der Rechnung zu Grunde liegenden Jahressichlage geeignet ist. Es bedarf hier durchaus keiner ängstlich genauen Reductionen, da sich seder Fehler in dieser Beziehung spätestens mit dem legen Räumungssichlag im betreffenden Bestande ausgleichen muß. Zum Zwecke leicht ersichtlichen Unterschiedes sind solche reducirte Hiedssilächen roth zu unterstreichen. In der Rubrik "Bemerkungen" ist die nöthige Erläuterung dazu zu geben und die absolute Fläche auzussühren.

Anmerkung. In den sächsischen Hauungsplänen versährt man anders. Früher wurde die ganze absolute Fläche solcher zur Vorversüngung angesepten Bestände roth unterfreichen in die Audrit "Größe" oder "Fläche" eingetragen, in die Ertragsrudrif dagegen die wahricheinlicher Beise zu entnehmende Masse. Die das den großen Nachtelt, daß die in der Summe nachgewiesen diedsfläche einen Bergseich mit der zur Ermittelung des hiedssatzes berechneten Jahress oder Jahrzschntess-Schlagssächen nicht gestattete. Später hat man eine Verbesserung dadurch vorgenommen, daß man dei derartigen hiedsorten die nach der Masse reducirte Fläche mit rother Tinte unter die absolute Fläche schreibt. Ebenso wird in der Hauptjumme nicht blos die Zumme der absoluten hiedssssäche angegeben, sondern mit rother Tinte auch jene Summe, welche sich berechnet aus den vollständigen Abbriedssslächen und aus den reducirten Klächen.

So 3, B. weist der Wirthschaftsplan eines sächsischen Revieres sür 1878 87 im Gauzen 173,53 ha Siebsorte nach, von diesen sind 12,80 ha nur zur theilsweisen Nutung mit 5,31 ha reducirter Fläche angesett; die Hauptiumme sautet demnach:

173,53 ha ober 166,04 " reducirte Fläche.

hierburch wird bas allerdings erreicht, was wir beabsichtigen, indessen möchten wir dem von uns empsohienen Versahren doch den Vorzug geben.

Geringe plenterweise Entnahmen werden wohl auch ganz ohne Fläche unter die Abtriebsnupungen geschrieben, ein Versahren, was uns nicht ganz richtig zu sein scheint.

Nieders und Mittelwalds Schläge find wie die Kahlichläge mit gangen Flächen in Anjah zu bringen.

Im Plenterwalde dient als summarisches Auhalten für den Flächen-Hiedscheschedschaf der Quotient aus der Umlaufszeit in die Gesammtssläche, es ist demnach solgerichtig nicht eine nach der Masse reducirte Fläche, sondern die absolute im Hauungsplane zu verzeichnen. Wie viel Bestandsmasse entnommen werden soll, giedt die Ertragsrudrif an, und ist unter den "Bemerkungen" zuzufügen, in welchem Verhältniß ungesähr die zu entnehmende zu der vorhandenen Masse steht.

Setzt sich das Revier aus verschiedenen Betriebsklassen zusammen, so ist entweder ein specieller Hauungsplan für jede einzelne zu entwersen und abzuschließen, oder es können auch die einzelnen Hiebsorte ihrer Numersolge nach verzeichnet werden. Letzteren Falles ist jedoch die Endsumme der Flächen und Massen in den den einzelnen Betriebsklassen zugehörigen Beträgen nachzuweisen. — Folgendes Beispiel mag die Form bezüglich der Flächen verdeutlichen. Ein Hauungsplan enthalte in der Summe der Flächenrubrik 325,5 ha, so ist zu bemerken: Von obigen 325,5 ha gehören:

200 ha zu der Betriebstlaffe des Nadelholzhochwaldes,

u. 3. 150 ha Rahlschläge,

50 " auf den Vollbestand reducirte Vorverjüngungssichläge, deren absolute Fläche 100 ha beträgt.

100 ha zu der Betriebstlaffe des Buchenhochwaldes,

u. 3. 40 ha auf den Bollbestand reducirte

Berjüngungsklassen, deren abs
solute. Fläche gleich 120 ha.
60 " reducirte Borverjüngungss
schläge in Bollbeständen, des
ren absolute Kläche gleich

Die Trennung der zugehörigen Massen bedarf keiner besonderen Erläuterung.

Ferner ist, mag das Revier aus mehreren Betriebstlassen bestehen ober nicht, ersteren Falles getrennt, letzteren Falles nur für die Gesammtsumme nachzuweisen, aus welchen Alterstlassen und Bestandssbonitäten sich die Hiebstläche zusammenseht. — In dem Seite 433 gegebenen Beispiele würde es heißen

Von den zum Abtriebe bestimmten 10 ha gehören an:

forvie

Schließlich werden ohne Flächen- und Ertragsangabe jene Bestände namhaft gemacht, in welchen während des ersten Jahres der nächstsfolgenden Periode (gewöhnlich des nächstsfolgenden Jahrzehntes) gesichlagen werden kann, wenn alle Hiedsorte dis dahin durchgeschlagen sein sollten, da in diesem ersten Jahre der neue Plan erst aufgestellt wird, also noch nicht fertig vorliegt. — Für unser kleines Beispiel würden zu nennen sein 1 b und 4 e.

# b) Rechte Seite bes hauungsplanes.

Auf dieser Seite ist correspondirend mit den einzelnen Hiebsansätzen der sinken Seite des Planes der Nachweis über die in jedem Jahre abgetriebene Hiebssläche zu führen. Nachsolgendes Schema mag die Form verdeutlichen, wobei wir voraussehen wollen, daß 5 Jahre des Wirthschaftszeitraumes 1871/80 verslossen seinen.

5
=
=
400
=
=
a
2
0
=>
+
9
ल

	9. 1880. Сипппе.	a hu a ha a		-											
	1878.	a ku													
cung.	1877. 187	a ha													
te Ausfüh	1876. 18	a a ha													
Nachweis über die stattgehabte Ausführung.	Summe.	ha a ha		1 25	- 75	- 45		1 30		1	5 75		4   30	1 45	- 0 - 0
fiber die	1875.	ha a				- 20		09 –	-		08 —		09 —	- 20	<u> </u>
Nachweis	1874.	. ha a	uthol3.	50	1		Am steinernen Bild.	-   50	1		1 -	Q1	1	1	
	1873.	la a	Das Schenthol3.	- 45	1	1	fteinern			- 50	1-195	Davon find	- 45	- 50	
	1872.	ha a	A. B			- 25	В. Ят	- 20		- 50	-   95	0.0	_ 20	- 75	
	1871.	- ha a		08 -	- 75				1 -	-	2 05		2 05		
	Be= zeichnung.			15. 1d.	2b. \	3c.		4a.	5c.	6 d.	Summe		Rahlfdläge	igsfalage, reduc	Flächen.

Hierzu sei Folgendes erläuternd bemerft:

Die nach Maßgabe der gewonnenen Masse reducirten Schlagsstächen in 30 und 6d sind roth zu unterstreichen. Die Reduction erfolgt nur ungefähr, denn jede damit zusammenhängende Differenz muß sich ausgleichen, sobald der betreffende Ort ganz durchgeschlagen ist, weil zu diesem Zeitpunkte die reducirte Fläche gleich der absoluten Fläche werden muß.

Die Form der Tabelle ist den in Sachsen üblichen Wirthschaftsplänen entnommen, für welche wegen der fünfjährigen Revisionen ein Abschluß nach Ablauf des ersten Jahrfünstes unbedingt nöthig ist, daher die doppelte Rubrit "Summe". Halten wir auch diese fünsjährigen Revisionen nicht für unbedingt nothwendig, so ist doch jedensfalls zur Otientirung im Verhältnisse der Lussührung zum Plan ein solcher Abschluß nach Ablauf der ersten Hälfte des planmäßigen Wirthschaftszeitraumes sehr wünschenswerth.

Der Nachweis der ersolgten Erträge sindet sich in dem Wirthschache (§ 144 u. s.), ebenso die Angabe über planwidrige Hauungen (Vorhauungen). Will man lettere auch im Wirthschaftsplane unter der Rubrit Aussührung mit verzeichnen, was manche Vortheile dietet, so müste dies mit anderer Tinte geschehen, um sie übersichtlich scharf hervortreten zu lassen.

#### II. 3wischennutzungen.\*)

Die Zwischennutzungen wurden mit

650 fm, als: 600 fm Nadelholz und 50 " Laubholz

S. w. o.

veranschlagt und werden durch folgende Wirthschaftsmaßregeln ge- wonnen:

<sup>\*)</sup> Es fei hier ebenfalls der Ablauf des ersten Jahrfünftes vorausgeset, um die "Ausführung" beispielsweise eintragen zu können.

# 3mifchennugungen.

# 1. Durchforstungen.

					1. 2	urajvrjungen.									
	Durchfo	rstı	ing	Ŝ =	Plan.				A u ĝ	führ	ung	3.			
Bezeichmung.	Bestandsart, Alters: und Bonitäts: Klasse.	данз обет бавон.			Bemerk= ungen.	Jahr.	fläche		Holzart	Der 6	Brenn= hol3.	Reifig.	Summe.	Bemerkungen.	
ž.		ga	ha	a			ha	a		fr	12	fm	fm		
1 b.	A. Da Fi.IV.3.*)				holz. Mit Aus- nahme bes Hiebstheiles.	1871	2	_	Nadelh.	6,56	4,50	1,50	12,56		
	3i. I. 4.	93.			auf Entfern- ung der Rie- fern Bedacht zu nehmen.										
2a.	ỡi. IV 3.	gą.	, 2	50		1872	2	50	Nadelh.						
									Laubh.	1 /					
	ỡi. II. 4.	dv.	15	-	Der nicht zum hieb ans gesetzte Theil.	1871 1874			Nadelh.						
3 a.	ўі. І. 4. ўі. П. 3. ўі. І. 3.	93.		75 75	Mäßig. Ge= gen Enbe bes Jahrzehntes.	1874	4	75	Radeth.	39,44	6,00	10,00	55,44		
	B. Am	itai	11 0 1	22 01	98:15										
e.	5i. I. 4. 5i. III. 4. 5i. II. 4. 5i. I. 4.	93.	2 7 1	80 50	Wie bei 1 e.	1875	6		Nadelh.	60,28		12,50 0,50	81,78 2,00		
b. c.	ъі. П. 4.	gą.		80	Mit Aus- nahme bes Hiebstheiles.	1872	1	80	Nadelh.	19,10	3,00	4,80	26,90		
6a.	Fi. II. 3	93.			-	1873	1	75	Nadelh. Laubh.	,	2,25 0,75	,	,		
			66	05											

<sup>\*)</sup> Bezüglich der Bonitätsziffern zu vergl. die Bemertung auf S. 433.

Um Echluffe der Durchforstungstabelle ist die sowie Flächensumme nach Holsarten, Alleeus- und Bonitätskaksen nach Beuerdings erfolgt diese Zerfällung in Sachsen nach 10 jähriger Albkuhung.

Für unser Beispiel demnach:

Bon der zur Durchsorstung angesetzten Fläche an 66,05 ha gehören an:

19,55 ha ben 11—20jäly. Beltänben ber I. Altersflaife, 11,20 , ..., 21—30 , ..., h ...,

32,95 ha der 3. Bonität, 33,10 , , 4. , , S. w. o. Diefe Zerfällung für den Birthschaftsplan gewinnt man jett in Saahen fehr leicht, da es neuerdings üblich geworden ist, bei neuen Forsteinrechungen und dei den 10 jährigen Revisionen einen Durchforstungsplan nach folgendem Formundere zu entwerfen. Diese Klau giebt in seinem Schlüprechultate sür die Einschäung der zu erwartenden Durchforstungserträge, namentlich wenn am Schlüsse des Zahrschuss everespondirende Bergleichungen angestellt werden, sehr werthoolte Zahlen.

merden, jehr wertipolie Zahlen.
Unfer steines Beliptel des 103,6 ha großen Waldes gestattet feiner großen Einfadheit wegen seinen recht staren steberblist deniner, und sie deshaste die Einhimme einer solchen Jahammen-stellung aus den 1884 geseutigen Bonarbeiten zur 10 jährigen Zazationsrevijion für das Königsteiner Werwier hier mitgetheist:

30
_
2
. =>
5
ರ
20
06
2
0
Q
2-3
įΞ
-
=
0
3
=
=
700
11
0
-
45
2
=
a
6.5

	10	Old one	100	ha	. 9	-	5 fin	35 f		
Ten.	4	Ston.	Stell.	ha a	90 601	;	3u 11 fm			
Bonitäts-Raffen	20	Mon	conii.	ha a	928 59	;	15 fm 1	3428fm 1200fm	5497 fm	gebracht.
Boni	6	. i	Soull.	ha a ha a ha a	- 25 41 43 228 59 109 09 e		20 fm	fm	ro	Anfaß
	-	43.00	Soull.	ha a	- 25		200	834		ni mf 0
		Bemerfiungen.			0 ha	als: Gidjen 28,41	Buchen 4,12	Tannen 0.76		erundet mit 5500
	über	80	Zahre.	ha a	-	1	-	1		hnt abgo
	IV.	61-70 71-80	Jahre.	ha a ha a	52   49   -   30	52,79	$20^{50}$	1056 fm		ommende Zahrze
Alters-Maffen.	III.	21-30   31-40   41-50   51-60   61-70   71-80	Jahre.	ha a ha a ha a ha a ha a ha a ha	72 99 82 80 54 84 02 62 41 52 49	146,43	$15^{\delta u}_{fm}$	2196 fm	5450 fm	Hiernach wurden die Durchforstungen für das kommende Jahrzehnt abgerundet mit 5500 fm in Ansah gebracht.
			Jahre.	ha a ha a	99 82 80 54	180,36		2164 fm		die Durchforfu
	I.	100 bis 20	Zahre.	ha a	6 72		5 fm	34 fm	,	поитреп
_	.tr.	3	2 DD.						_	ernad
	Be=	3cid)=	nung. Dob.		Sum.					Si

94.

2. Räumungen übergehaltener Baldrechter, Läuterungs= oder Reinigungshiebe in Beständen jüngster Altersflasse.

Be=	06.15 201.165.4 5.4 5.4	Ausführung.								
zeich= nung.	Urt der Wirthschaftsmaßregel.	Jahr.	Ertre Holzart.	Bemerkungen.						
1 a.	A. Das Schenkholz. Räumung, beziehungsweise Luf- asung der übergehaltenen Bu- chen.	1871	Laubholz.	3,75						
c.	Sosortiger, nöthigen Falles zu wie- berholender Aushieb der Birten. Räumung des größten Theiles der übergehaltenen Tannen.	1872	Laubholz.							
	B. Am steinernen Bild.									
4 d.	Bor der Kultur find die überges haltenen Tannen zu räumen.	1871	Nadelholz.	2,80						
5 d.	chen find größtentheils zu ents fernen. Uebrigens Aushieb der Birkens, Beidens und Kappelns	1871	Laubholz.	0,90	Läuterung, nämlich Käu= mung ber Ausschläge.					
	Ausschläge. Letztere Maßregel nöthigen Falles zu wiederholen.	1874	"	1,50	Buchenräu= mung.					
6 b.	Wie 5d.	1873	Laubholz.	1,50	શિપક્રીલીવુંલું					
		1875	"	5,20	Buchen.					

Anmerkung. Bezüglich der unter 1. und 2. genannten Zwischennußungen, denen die Rubrik "Aussührung" beigegeben ist, empsiehlt es sich, die planmäßigen Ansätze recht weitläusig zu schreiben, damit es nicht an correspondirendem Platze sehlt, wenn die Aussührung mehrere Zahre in Anspruch nimmt.

Beibe Tabellen stimmen mit der jest in Sachsen üblichen Form überein, mit der einzigen Ausnahme, daß ich hier noch die Rubrit "Holzart" zugefügt habe.

3. Bufällige Augungen, als Aufbereitung von dürren Baumen, Schnee= und Windbruchhölzern u. f. w.

Specielle Aufätze find für diefe Rubrit jelbftverftandlich unmöglich, Rachweise der Ausführung deshalb hier unnöthig.

#### III. gesammtnutung.

#### Gefammtnutung. größe der zu ver= Masse in Festmetern. iüngenden fläche. Bemerkungen. ha Laubholz. Nadelholz. Ueberhaupt. a Abtrichenutung. 10 150 5200 5350 50 600 650 Zwischennukuna. Gesammtnukung. 200 5800 6000

#### IV. Busammenstellung des hiebsfates.

Der jährliche Hiebssak wurde für das Jahrzehnt 1871/80 fest= gestellt auf: 600 fm

ala.

580 fm Nadelholz, 20 " Laubhol3.

S. w. o.

Deren Verschlag wird zu geschehen haben mit: 500 fm Derbholz, darunter 300 fm Rutholz, und zwar,

" Radelhold, darunter 295 fm Ruthold, ,,

15 " Laubholz, 5 "

S. m. n.

unb:

100 fm Reifig, und zwar: 95 fm Radelholz, 5 .. Laubholz.

S. m. n.

Außerdem ist jährlich auf einen Stockholz-Ausfall zu rechnen von 140 Raummetern, und zwar Nadelholz.

Unmertung. Bo, wie in Sachsen, nicht blos zehn- fondern auch fünfjährige Revisionen abgehalten werden, ift auf Grund des speciellen, für das Jahrzehnt auf= gestellten Sanungsplanes biefer "Siebsfah" nur für das nächfte Jahrfünft zu geben.

#### § 139.

## Der specielle Kulturplan.

Der specielle Aulturplan soll in tabellarisch geordneter Form eine Uebersicht über alle im nächsten Wirthschaftszeitraume (Jahrzehnt) woraussichtlich auszusührenden Kulturen und Maßregeln der Kulturund Bestandspsiege gewähren.

I. Die Kulturen zerfallen nach Art der zu fultivirenden Orte in Blößen,

Ausbesserungen und Berjüngungen.

Die "Blößen" bedürfen keiner Erläuterung. (Zu vergt. § 68.) — Bezüglich der "Ausbesserungen" sei erwähnt, daß dieselben stets in ihrer Flächenausdehnung anzusehen sind, und zwar ist nicht die Gesammtsläche des auszubessernen Bestandes, sondern nur die thatsächlich nöthige Ausbesserungs-Fläche auzugeben. Wenn z. B. auf einer 2 ha großen Kultursläche der vierte Theil der Pflanzen einsgegangen ist, so werden zur Ausbesserung 0,5 ha vorgeschrieben. — Unter "Berjüngungen" versteht man jene Kulturen, welche in Folge der in Aussicht genommenen Abtriebe nöthig werden.

Wie für die Abtriebsnutzung wird auf die linke Seite des Planes der planmäßige Ansat, auf die rechte Seite der Nachweis der Ausstührung geschrieben. Um letzteren im folgenden Schema geben zu können, setzen wir voraus, daß 5 Jahre des Wirthschaftszeitraumes  $18^{74}/_{80}$ , welcher für den  $103.6\ ha$  großen Wald gewählt wurde, verstrüchen seien.

Durch besondere Anmerkungen sind am Schlusse, wo es nöthig, mögliche Differenzen zu erläutern, welche die im Kulturplane nachsewiesenen Flächensummen der Blößen und Verjüngungen gegenüber denen der Klassenübersicht, beziehungsweise des Hauungsplanes ergeben. Solche Differenzen kommen in unserem einsachen Beispiele nicht vor, sie können aber dadurch entstehen, daß Loshiebe (Sicherheitsstreisen) ihrer geringen Breite wegen, andere Blößen ihrer Lage wegen vorsläusig ganz unangebaut liegen bleiben sollen. Ferner sind solche Differenzen in der Rubrik der Verjüngungen oft von großer Ausdehnung, wo Vorversüngungsschläge mit reducirten Flächen erscheinen, wo größere Mittels und Niederwaldsschläge geführt werden, welche entweder gar keine Kulturmaßregeln oder nur Ausbesserungen nöthig machen.

Zulett ist endlich der durchschnittlich jährliche Kultursat (Etat) anzugeben. Man rechnet dabei, daß im nächsten Jahrzehnt alle ansgesetten Blößen angebaut, alle Ausbesserungen ausgesührt werden, von den Versüngungen dagegen nur etwa 0,9 zum Andau gelangen, weil selbstverständlich die Schläge des letzten Jahres nicht im laussenden Wirthschaftszeitraume kultivirt werden können. In unserem Beispiele würde demnach der jährliche Kultursat auf durchschnittlich 1.7 ha lauten.

Erläuternd fei hierzu noch Folgendes bemerft:

- 1. Nach dem jächjischen Verfahren ist es üblich, den Kulturplan nach Ablauf des ersten Jahrsünstes vollständig neu zu entwersen, es genügt daher, den Nachweis über die stattgehabte Ausführung mit füns Jahres-Aubriken zu versehen. Um jedoch den Wirthschaftsplan überhaupt, also auch soweit er die Kulturen betrifft, für das ganze Jahrzehnt in einem Actenstücke zu vereinigen, wird eine voraussichtlich entsprechende Anzahl linirter Bogen für die Kulturen des zweiten Jahrzünstes, und zwar für Plan und Ausführung beigehestet.
- 2. Auf alle Fälle empfiehtt es sich, die tinke Seite des Planes recht weitkäufig zu schreiben, damit es nicht an correspondirendem Plage für den Nachweis der Ausführung sehlt. Es ist dies namentlich dann nöthig, wenn man auch nicht planmäßig angesetze Kulturen mit eintragen will, was mit hervortretender, z. B. rother Tinte gesichehen müßte. Solche nicht planmäßige Kulturen können aus versichiedenen Ursachen nöthig werden, z. B. Ankauf, planwidrige Abtriebe, Ausbesserungen, die nicht vorauszuschen waren u. j. w.
- 3. Die "Bemerkungen" zu dem Kulturplane bilden gewissermaßen eine specielle Ergänzung der "Allgemeinen Wirthschafts Vorschriften" (§ 136, 4. Kapitel), soweit diese den Kulturbetrieb betreffen. Ze geringer der Grad der Fachbildung des ausführenden Verwaltungspersonales ist, desto nothwendiger wird es, sich hier auf specielle Vorschriften bezüglich der Wahl der Holzart oder Kulturmethode einzulassen. Aber selbst dort, wo der Verwaltungsbeamte ganz auf der Höhe seines Faches steht, ist dies im einzelnen, schwierigen und fraglichen Falle nicht zu umgehen. Ostmals sind solche Bestimmungen erst das Resultat vielseitiger Verathungen: ferner ist zu bedenken, daß der Wirthschaftsplan wesentlich mit den Zwech hat, bei etwaigem Vechsel der Veramten den neuen Revierverwalter, welchem die Localverhältnisse möglicherweise noch fremd sind, dalb und sieher in seinem Virfungsstreise zu orientiren.

# a) Linke Seite bes Rulturplanes.

					I.	Rul	turen.
Be= zeich= nung.	Blög	jen.	Aus besse unge	er=	Verji		Bemerkungen.
	ha	а	ha	а	ha	а	
	A. I	as (	Schen	tho	ĺ z.		
1 a. } c. }			1	- !		-	Nach erfolgter Näumung, beziehungs- weise Aufastung der alten Buchen und Tannen, sowie der Birken. Theilweis, auf den trodneren Stellen wenigstens, mit Kiesern auszusühren.
b. )						50	
davon }			_		_		
d. 2b.)	-	_	-	-	1	25	
bavon	_	_	-		-	75	Erft im zweiten Jahrfünft anzubauen.
3 c.	3 c.   -   -			-	-	75	Der vorhandene, natürliche Nachwuchs ist zu benußen.
В	. Hn	i stei	inern	en S			
4 a. d.	1	20	!	_	3 -		Nach Entfernung der alten Tannen. Der seuchte, südliche Theil ist durch Fichten-Dügelpflanzung in Bestand zu bringen. (Schlag von 1869.)
5 c. )					1		Wie 2b.
davon j	-			20			
6 b.		_	1	-	-	_	Ersat der durch den Ruffelfafer getöd= teten Pflanzen.
c.	4	75		_		-	Schläge von 1869 und 1870. Nach erfolgter Stockrobung.
d.			_		2	75	Wie 3c. Luf ben besonderst guten Standort zeigenden Partieen nach dem Birthschaftsstreisen zu ist auf Erziehung einiger Horste von Eschen, Rüstern und Buchen Bedacht zu nehmen.
	5	95	2	20	10		

18,15 ha Gesammtbetrag.

# b) Rechte Seite des Rulturplanes.

Nachweis über die ftattgehabte Ausführung.														
	93	a ch	we	is	üb	ri	Die	fta	ttg	eh	abt	e 21	แร่	ührung.
Be= zeich= nung.		1.				73.		74.	18'		Sur 187	1/75		Bemerkungen.
	ha	a	ha	a	ha ~		ha		ha	а	na	а 		
1 a. }	-	A. Das - 25 - 55		Schen		-			-		80		20 a Wenigerbedarf.	
b. davon d.	-	-	_	_ _	_	_	  -			- 75	_	75		
2b. davon 3c.	-	-	_	_	_	_	_ _	_			-	_	. f. w.	
4 a. d.	_	B.	2l 1	n ft - 20	ein —	ern  -	en !	Bili   20     —	). 	_	1	20 20	1876 u. f. w.	
5c. } davon }	_	20	_	_	_	- 50	_	-	_	_	- - 1	20		
6b.		50				90					1			
G*	2	75	2	-	-	-		-	-	_	4	75		
d.	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_			
	3	70	3	75	-	50	_	20	. —	75	8	90		

# II. Magregeln der Rultur= und Beftandepflege.

Hierher find diejenigen Operationen und Anlagen zu rechnen\*), welche von der Begründung der Bestände an während der ganzen Umtriedszeit hindurch behufs Erziehung eines besteren Holzbestandes, sowie zum Zwecke der Erhaltung und Mehrung der Bodenkrast ausgeführt werden, sosern nicht — wie dies dei Durchsorstungen in der Regel, bei Läuterungsshieden meist oder doch vielsach der Fall ist — der entsprechende Kostensauswahd durch den summarischen Betrag der tarismäßigen Schlägerund bez. Kückerlöhne für das auszallende Material vollständig gedeckt wird. — Maßnahmen gegen Insettenschäden gehören nicht hierher. Besonders sind auszunehmen:

Bewässerungsanlagen. — Borrichtungen zur Berhinderung von Bodenabschwemmungen oder Bodenabrutschungen. Nachträgliche Anlagen von Schutz und Windsmänteln an Bestandsändern zur Berhinderung der Lausverwechung oder der Bodenzusstrochnung. — Unterdau, bezw. Bodenverwundung zur Begünstigung der natürzichen Anstendung auf Bestandsslücken u. s. w., sosern man dadei nicht die Berzingung des betressenden Ortes, sondern vorwiegend die Erziehung von Bodenzschuhrbolz im Ange hat. — Durchz bez. leberpslauzung buttender, aber bereits als voll bestockt zu betrachtender Kulturen, wie die nachträgliche Eindringung von Bestandsschuhr, Treidz oder Zwischenhölzern. — Bertilgung von Forlunträutern. — Beschneiden, Anpfählen z. von Laubholzheistern. — Aussitungen, dez. Entnahme verdämmender Riefern ze. zu Gunsten der Sichen. — Entnahme schählicher Aussichläge und Weichhölzer. — Köpsen von Fichten zu Gunsten von Eichen zu. — Aussichläge und Weichhölzer. — Köpsen von Fichten zu Gunsten von Eichen zu. — Aussichlägen. — Durchlichtung zu dichter Saaten u. s. w.

Diese Maßregeln gehören zwar nicht eigentlich zur Forsteinrichtung, fanden aber hier deshalb Erwähnung, weil sie in Sachsen in den Kulturplan neuerdings besonders ausgenommen werden. Wir begnügen ums jedoch mit der Andeutung, daß sie ähnlich wie die "Kulturen" in einer tabellarischen Uebersicht, links für den Ansag, rechts für die Ausführung, dem Plane beizufügen sind. Diese Uebersicht enthält nur zwei Rubriten, eine für die Ortsbezeichnung, die andere für die Ansage der Maßregel.

Entwässerungen werden in Sachsen unter den Forstverbesserungen besonders, nicht bei den Kulturen verrechnet, sinden also auch keinen Plat im Wirthschaftsplane. Kleinere Entwässerungen könnten allenfalls in den "Bemertungen" zum Kulturplan erwähnt werden. Ist in einem Reviere mit ausgedehnten Berjumpfungen ein umfassender Entwässerungsplan ubthig, so würde dieser in geeigneter Form dem Kulturplan als Anhang beizufügen sein.

<sup>\*)</sup> Nach der in Sachjen erichienenen officiellen "Unweifung zur Beranichlagung und Nachweifung der Ausführung der Forstverbesjerungen" vom 1. Sctober 1883.

### E. Erhaltung und Fortbildung bes Ginrichtungewerfes.

## § 140. Allaemeines.

Nicht blos der gejunde Menschenverstand, sondern auch die vielssachsten Ersahrungen lehren, daß durch die einmalige Ansstellung eines Wirthschaftsplanes, durch die einmalige Berechnung eines Hiedzspass für die rationelle Drdnung der Waldwirthschaft nur wenig gethan ist. Die fortwährenden planmäßigen und die unvermeidlichen planwidrigen Aenderungen im inneren Justande des Waldes, die nicht selten einstretenden Aenderungen der äußeren Waldwerhältnisse, die niemals ganz vermeidenden Frrthümer der Voranschläge machen undedingt gewisse Vorschrungen nöthig, welche das Einrichtungswert ergänzen und lebenssträftig erhalten. Wer heute noch glauben wollte, durch Ausstellung eines Wirthschaftsplanes und durch Entwickelung eines Hiedzsplasses genug gethan zu haben, würde vollständig irren, selbst unter der Voransssehung, daß der planmäßige Hiedzsplat vom Wirthschafter streng einsgehalten und die Kulturen gewissenhaftest ausgeführt würden.

Die nöthigen Vorkehrungen zur lebensträftigen Erhaltung und Fortbildung des Forsteinrichtungswertes bestehen in solgenden Maßregeln:

I. Bermeijungenachträge.

II. Führung bes Wirthschaftsbuches.

III. Revisionen.

Den Revisionen muß der Zeitsolge nach die sorgfällige Aussätherung der unter I. und II. genannten Arbeiten vorausgehen, weshalb wir diese zuerst betrachten wollen.

# I. Abschnitt.

### Bermeffungenachträge.

## § 141.

# Aufgabe der Bermellungenachträge.

Die Aufgabe der Vermessungsnachträge ist eine doppelte; sie haben es zu thun:

- A. mit den Veränderungen des ursprünglich vorhandenen Thatbestandes.
- B. mit Berichtigung oder Beseitigung im Berlause der Zeit entstehender Mängel.

Bur Erläuterung dieser Aufgabe diene Rachftebendes:

# A. Veränderungen des ursprünglich vorhandenen Thatbestandes.

Zum Zwecke der übersichtlichen Darstellung laffen sich dieselben in folgende sechs Gruppen bringen:

1) Aenderungen der Gesammtfläche.

Diese werden hervorgerusen durch größere oder kleinere Uns oder Berkäuse, durch Vertauschungen, durch Grenzberichtigungen.

2) Aenderungen des Verhältniffes zwischen Holz und Nichts holzboden.

Dahin gehören: Die Anlage von breiten, mit Fläche zu verrechenenden Wegen, Holzlagerplätzen, Wiesen u. s. w.; Uebergabe von Nichtsholzbodenflächen, Feldern, Wiesen, Teichen, Wegen u. s. w. an den Holzboden, das heißt forstliche Kultur dieser Grundstücke u. s. w.

3) Menderungen der Bestandsverhältnisse.

Diese werden veranlaßt durch die laufenden, planmäßigen ober planwidrigen Schläge.

Die Nenderungen, welche durch das regelmäßige Beiterwachsen der einzelnen, verschiedenen Bestände im Alterstlassenverhältniß oder durch Unglücksfälle im Bonitätszustand entstehen, berühren die laufenden Nachtragsarbeiten nicht, diese zu berücksichtigen, ist Sache der Revision.

4) Nenderungen des Nichtholzbodens unter fich.

Diese werden hervorgerusen durch Wegebau auf Nichtholzbobenflächen, durch Verwandlung von Teichen in Wiesen, durch Umwandlung lehterer in Lagerpläge, Vergrößerung der Dienstgebände u. s. w.

5) Beränderungen im Walbe, welche die Größe der einzelnen Bestände und Nichtholzbodenslächen überhaupt unberührt lassen.

Dahin gehören: Neuban oder Verlegung oder Einziehung schmaler, nicht mit Fläche zu berechnender Absuhrwege, Reit= oder Fußsteige, Anlage von Entwäfferungsgräben, Regulirung der Bäche, Ban von Brücken u. s. w.

6) Beränderungen außerhalb des Waldes.

Vorzüglich sind hierher zu rechnen: Weges oder Gisenbahnbauten, welche auf den Holztransport Ginfluß haben; Errichtung neuer Ges

bände, namentlich Fabriken; Kulturveränderungen, wie Umwandlung angrenzender Waldungen in Feld oder Wiese u. s. w. Selbstwerständlich kommen diese Veränderungen nur so weit in Vetracht, als sie für das Vereich der für die Karten nothwendigen, sogenannten "Neberarbeitung" fallen.

Alle unter unter 1 bis 6 genannten Aenderungen müssen, soweit irgend möglich, jährlich nachgetragen, das heißt auf den Karten in der üblichen Weise verzeichnet werden, und sind die Flächenverändersungen unter 1 bis 4 rechnungsmäßig nachzuweisen.

Vesonders nuß hier der jährliche Nachtrag der lausenden Schläge hervorgehoben werden, da er von so manchen Forstverwaltungen noch für überstüssig gehalten wird. Derselbe ist aber unbedingt nöthig bei jeder Forsteinrichtungsmethode, die eine wesentliche Basis in der Hiedsfläche findet, weil man ganz im Dunkeln tappt, wenn man nicht eine mal weiß, wie viel jährlich abgetrieben wurde. Ferner ist eine irgend brauchbare Kulturrechnung unmöglich, wenn man nicht einmal die jährlich anzubauende Fläche kennt. Bezüglich der Aussührung diese Nachtrages erinnern wir daran, daß es sich empsiehlt, Borverzüngungssichläge mit ihren nach Verhältniß der Nasse veducirten Flächen einzutragen. Der Nachtrag der Schläge auf den Karten selbst ersolgt nur auf der Specialkarte, und zwar durch scharzgezogene Bleististlinien; die betreffende Jahreszahl ist ebenfalls mit Bleistist daselbst einzuschreiben.

## B. Berichtigung oder Befeitigung im Caufe der Beit entflehender Mangel.

Die richtige Erhaltung des Vermessungswerkes beruht im Wesentslichen auf der Erhaltung aller Grenzzeichen, sowie des Schneisennehes und der Sicherheitssteine.

Durch Elementarereignisse, z. B. durch Hochwässer, Erdabrutschungen u. s. w., sowie durch den Holztransport geschieht es nicht selten, daß Grenz- oder Sicherheitssteine versoren gehen oder wenigstens herausgerissen und von ihrem eigentlichen Standpunkt entsernt werden. Dadurch wird die Sicherheit der Grenzen und die des Schneisennehes gefährdet. Eine Hauptausgabe der Vermessungsnachträge ist es nun, solche Mängel möglichst bald zu beseitigen.

Gewöhnliche Aufgabe der eigentlichen Verwaltung ist es zwar, für Offenhaltung der Schneisen zu sorgen, ebenso wie für die der Grenzslinien. Es können jedoch durch Elementarereignisse, z. B. durch Windsbruch, die Schneisenlinien so unkenntlich werden, daß es namentlich

bei Berletzung der Sicherheitssteine nicht ohne Weiteres leicht möglich ist, dieselben wieder aufzusinden. In diesem Falle ist die neuerliche Bestimmung der Schneisenlinie Aufgabe des die Nachträge besorgenden Beamten. (Unter Umständen wird dies der Revierverwalter natürlich selbst sein.)

#### § 142.

#### Das Notigenbuch.

Die unter A genannten Beränderungen treten zum Theil nur allmälig ein, oder die Berichtigung der unter B erwähnten Mängel ist nicht sosort thunlich. Aus diesen Gründen kann leicht das Eine oder das Andere in Bergessenheit gerathen. Der Revierverwalter hat deshalb zum Zwecke der Vermessungsnachträge ein sogenanntes Notizenbuch zu führen, in welches alle Aufgaben der Nachträge eingetragen werden.

Das Notizenbuch zerfällt, wie nachstehendes Schema zeigt, in drei Rubriken.\*)

Die erste Rubrik dient zu einer kurzen Bezeichnung der Gegensstände durch fortlausende Numern und Buchstaben, und zwar so, daß die Numersolge jedes Jahr von Neuem beginnt.

In die zweite Rubrif hat der Revierverwalter alle die unter A und B des vorigen § erwähnten Veränderungen oder Mängel einzustragen, welche Nachtragsarbeiten nöthig machen.

In der dritten Rubrit ist vom Nachtragsarbeiter, sei es der Resvierverwalter oder ein Anderer, zu bemerken, was in Bezug auf die angegebenen Gegenstände von ihm geschehen ist.

<sup>\*)</sup> Instruction in Bezug auf die Forsttagationsnachträge. Dresben, 1873. Bir haben sür dieses Schema, ebenso für das des Nachtragsbuches (§ 143) beliedige Beispiele zur Aussührung gewählt, da das für die Ertragsbestimmung n. s. w. von uns durchgeführte Beispiel nicht genug Bielseitigkeit der Notizen ermöglicht.

Mr.	Angabe der nachzulragenden Jegenstände.	Bemerkungen über den Erfolg.
1	Forstjahr 1877.	
1.	Schläge.	
a.	Vom Forstjahre 1876.	
	24a Vorverjüngungsschlag.	Rachgetragen
b. <sup>[</sup>	Vom Forstjahre 1877. 2b Rahlichlag. 25d desgleichen (durchgeschlagen). 40ab desgleichen (a durchgeschlagen).	28. September 1877.
2.	Beränderungen und Mängel.	
a.	Von 76 wurden 0,45 ha an den Gutsbestiger N. verkaust, die amtliche Berainung ersolgte am 20. April 1877.	Nachgetragen am 29. Sept. 1877.
b.	Die Grenzsteine No. 125 und 126 (an Abstheilung 14) wurden durch Hochwasser hers ausgerissen.	Die Grenzpunkte wurden durch starke Pfähle wiederbestimmt. Lim 30. Lugust 1877.
c.	Der Heuweg in Abtheilung 25 soll durch Abstheilung 24 verlängert werden, und ist der Bau bis 24f ausgeführt.	Die Aufnahme unterblieb, soll im fünftigen Jahr erfolgen, wenn der Weg fertig ist.
d.	Von der Kohlwiese (lit. m) wurde die schmale nördliche Spitze mit Fichten zugepflanzt.	Nachgetragen am 30. Sept. 1877.
e.	Die Schneise 12 wurde 3,5 m breit planirt, dabei der Sicherheitsstein No. 25 um 1 m versetzt.	Desgleichen.

#### § 143.

## Das Nachtragsbuch.

Das Nachtragsbuch soll als Unterlage dienen, theils zu den für die Revisionen aufzustellenden Uebersichten über stattgehabte Flächensveränderungen ("Flächenaufstellungen"), theils zur Berichtigung und Ergänzung der Karten und Grenzregister, überhaupt sollen darin alle die Bemerfungen niedergelegt werden, welche sowohl für den Betried der Nachtragsgeschäfte selbst, als auch zur Förderung des Forsteinrichtsungswerfes nöthig erscheinen.

Zu diesem Zwecke müssen alle außer den Schlägen\*) vorkommens den Flächenveränderungen mit ihren Ortsbezeichnungen, Größens und Grenzmaßen, serner alle diesenigen Gegenstände nachgewiesen werden, welche Behufs der Instandhaltung der Karten, Grenzregister ze. von Einsluß sind. Am Schlusse eines jeden Jahres ist die neueste Größe des Revieres, und zwar getrennt nach Holzs und Nichtholzboden anzugeben.

Fur Erläuterung diene nachfolgendes Schema, für welches vorsausgeseht ist, daß irgend ein Wirthschaftsplan am Anfange des Jahres 1879 beginnt.

Auf der inneren Seite des Umschlages des von 10 zu 10 Jahren nen anzulegenden Nachtragsbuches wird der Hiedsfatz für das nächste Jahrzehnt oder auch nur Jahrfünft unter Angabe der verschiedenen Sortimente bemerkt.

Werben gelegentlich der fünfjährigen Revisionen (3. B. in Sachsen) ober sonst Aenderungen am Hauungsplane beschlossen, so ist eine turze Notiz aus dem betreffenden Protofoll und der neue Hiebsatz zuzufügen.

<sup>\*)</sup> Die Schlagslächen werden in einem besonderen Berzeichnisse zusammengesiellt, aus welchem sie in die Holzschlagtabellen und in das Birthschaftsbuch übertragen werden, dieselben auch im Nachtragsbuch aufzusühren, erscheint deshalb unnöthig.

Mr.	Nachtragsarbeiten.	Bemerkungen.
	Die Größe des Nevicres betrug am Ansange des Forst= jahres 1879	
	1250 ha 85 a,	
	1228 ha 25 a Holzboden, 22 " 60 " Nichtholzboden,	
	©. w. o.	
	1879.	
1.	a) Flächenveränderungen. Angekauft wurde die zwischen 14a und 15b gelegene Biese mit einer Fläche von	Die Grenzsteine find zur Zeit noch ftehen
	1,75 ha, welche zum Holzboden gezogen werden jok. Rach Berstängerung der Schneise 12 gewinnen hierdurch 14 a 1,20 ha, 15 b 0,55 "	geblieben, haben aber keine Bedeut= ung mehr.
2.	Berkauft wurden an den Gutsbesitzer N. von 25b 0,75 ha, " 25e 0,15 "	
	0,90 ha in Summe.  Die alten Grenzsteine Ro. 10 bis 13 entsalten baher, bie Grenzsmaße ber neuen Steine betragen:  No. 9 bis 10 = 10,24 m, Grenzswintel bei No. 9 = 80° 35′ , 10 , 11 = 20,13 , , , 10 = 150° 30′ , 11 , 14 = 25,10 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3.	Die Steine No. 12 und 13 "tommen" ganz in Wegfall. In 30f wurde ein Lagerplaß angelegt, und verliert dieser Bestand dadurch 0,80 ha an den Nichtholz- boden.	Die Punkte für die nöthigen Sichers heitsiteine wurden vorläufig durch
4.	b) Sonftige Beränderungen. Nachgetragen wurde ein neugebauter, einfacher Weg längs der Abtheilung 10.	starke Pfähle be- stimmt.
5.	Die seither an N. verpachtete Wiese lit. m wurde dem Revierverwalter als Dienstraum zugewiesen.	
6.	Um Schlusse des Forstjahres 1879 beträgt die Größe des Merieres	
	1251 ha 70 a,	
	1228 ha 80 a Holzboben 22 " 90 " Nichtholzboben. ©. w. o.	
-	1880	200
	u. f. w.	

# II. Ablenitt.

## Kührung des Wirthschaftsbuches.

#### \$ 144.

# Aufgabe und Eintheilung des Wirthschaftsbuches.

Dem Birthschaftsbuche fällt die Aufgabe zu, eine Uebersicht der dem Walde überhaupt und den einzelnen Beständen im Speciellen entwommenen Authungen zu gewähren, serner soll es einen Vergleich des Hiedsfates mit der Gesammtnutzung und Vergleiche der einzeln geschätzten Materialerträge mit den wirklichen Erträgen geben.

Das Wirthschaftsbuch zerfällt in 6 Abtheilungen:

Abtheilung A zum Zwecke der Angabe der einzelnen Nutzungen nach Material und Geld.

Abtheilung B zur Bergleichung des Materialertrages einzelner, durchgeschlagener Hiebsorte mit der Schätzung.

Abtheilung C zur Angabe der Abtriebs-, Zwischen- und Gesammtnutung nach Material und Geld.

Abtheilung D zur Vergleichung der erfolgten Jahresnutzung mit dem Hiedsfatze.

Abtheilung  ${\bf E}$  zum Zwecke der Angabe der Nebennutzungen vom Holze und Nichtholzboden.

Abtheilung F die Reinertragstabelle.

Sett sich ein Revier aus mehreren Betriebsklassen zusammen, welche thatsächlich bedeutend und scharf unterschieden sind, so ist für jede derselben ein besonderes Wirthschaftsbuch mit den vier ersten Abtheilsungen zu führen, ebenso wie auch für jede ein besonderer Hiebssatz u. s. w. ermittelt wurde. Die Reinertragstabelle und Abtheilung E ließen sich wegen der das ganze Revier treffenden, allgemeinen Kosten und Erträge nur schätzungsweise trennen. — In einem Hauptwirthschaftsbuche sind dann die Summen der Abtheilungen D und E, sowie bie Abtheilung F für das Ganze zu geben.

Anmerkung. Die Unterlagen für die verschiedenen Tabellen des Wirthschaftsbuches müssen die von der Revierverwaltung zu sührenden Rechnungen geben. In Sachsen dient hierzu als Basis die jährlich anzusertigende "Holzschunden Abelle" B, welche sich aus denselben Rubrisen zusammeniett, wie nachschende Abtheilung A des Wirthschaftsbuches, nur sehlen ihr die Duerspalte "Notheilung Kr." und die Rubrisen "Forstjahr" und "Bemerkungen". Durch Bervordung vom 29. December 1882 ist es den Revierverwaltern überlassen, ob sie sernerhin Geldeinträge bewirken wollen oder nicht. Wo dies nicht geschieht, leiden natürlich auch die Nachweise des Wirthschafes an demselben Mangel.

						U	3 irt	thic	haft	tsb	ud)		§ 1	145									457		
Abtheilung Rr. 1.		Bemerkungen.			1		D.Rinbe wurde bon	ontaeltl, aufbereit.	D. Aushieb besorg=	ten die Empfanger	"murragrund"	Rinde wie oben.				Rinde wie oben.									
Abtheil	gederfös.	Rach Abzug	Roller- und Rückerlöhne.	Gulben zu 100 Rrzr.	22,50	37,68	905,00	60,72	10,00		21,75	1512,94	90,48	00'09		1553,76			141,75			198,60			
	gell		prutto	Gulben 3	24,48	43,65	954,99	65,52	10,00		23,48	1595,30	97,88	110,00		1651,54			155,29			364,10			
	·930g	Boot	S	rm	-	1	1	1			1	1	1	50,0					1			165,5			
	nter Hall.	Sint=	1436112		3,75	12,56	i	-	1,50		4,35	.	1	ı		1			i			l			
!	gefammter Kubikinhalt	SID=	nuthung.			-	180,40	10,12	- [		1	275,08	15,08	l		298,80			40,50			1			
	9.		Cumme.		0,75	1,50	23,50	1,00	1,50		08'0	35,25	1,80	1		39,50			5,50			1			
	Reifig.	Brenn	reifig. reifig.	Feftmeter.	0,75	1,50	23,50	1,00	1,00		08'0	35,25	1,80	1		39,50			5,50						
		%uß=	reifig.		1	1	1	1	0,50		-	1	-	1		1			1			1			
	Der 6 hold.		Cummic.		Bel	Beftn	3,00	11,06	156,90	9,12	1		3,55	239,83	13,28	1		259,30			35,00			1	
		holz.	Hinde		1	1	1	1			1	1	1	1		ļ			1			1			
		Brennholz.	über= haupt.		2,25	4,50	36,75	00'9	1		0,75	54,75	7,50	1		105,75			15,75			1			
	Q	Rukholz.	über: bavon über: davon haupt. Rinde haupt. Rinde		0,75 -	6,56 —	20,15 3,00	3,12 -			2,80	85,08 4,50	5,78 -	1		153,55 5,00 105,75			19,25 —			1			
	1				0	9	120	ന്	-		C2	185	,C,			153			19			- 			
	Laube (L.) oder Nadel= (N.) holz.			σi	36.	"	વ્યં	*		38.	*	αį	38.		=										
	grund oder Art der Benutjung.				Buchenräumung	Durd)forstung	Rahlfdlag		Birkenaushieb	und Tannen=	гантинд	Rahlidilag und	Vorentnahme /	Rodung im	Edilagevon 1871	Rahlichlag	Borhauung im	nicht zum Bieb	gesethen Theile	megen Borken=	fäferfraßes	Rodung in den	Sa)lägen von 1873/74		
	s der l= und orlicien ofte.	rößi Glag Glagn Alän	pg B	ha	1	2,00	08'0		1			0,45		1		0,50	0,20					1			
		oy.			ಣೆ	o.	÷		ల			o,		÷		ď.	o.				-	ď			
A.	.aq	oįŊ:	of		1871				1872			1873				1874	1875								

## § 145.

## Abtheilung A des Wirthschaftsbuches.

Nach erfolgtem Abschlusse der Forstrechnungen ist die jedem einzelnen Bestande entnommene Holzmasse und deren Geldertrag in dieser Abtheilung so einzutragen, wie das vorstehende Schema (S. 457) zeigt, welches zu dem im § 132 n. f. gegebenen Beispiele gehört.

Jeder Revierabtheilung, deren Rumer die Tabelle oben in der rechten Ede enthält, sind in der Regel 2 Seiten für den allmälig erfolgenden Eintrag zu widmen. Für besonders kleine Abtheilungen genügt eine Seite.

Anmerkung. Vorsiehendes Schema gleicht der in der kgl. sächs. Staatsforstverwaltung üblichen Abtheilung A des Wirthschaftsbuches mit der einzigen Ausnahme, daß ich eine Rubrit "Bemerkungen" zugestigt habe. — Die Durchforstungsflächen werden blau, die Laubholzmassen roth eingetragen, um sie sofort von den übrigen Zahlen unterscheiden zu können. Wir haben hier erstere durch kleineren, letztere durch Cursiv-Sah kenntlich gemacht.

## § 146.

# Abtheilung B des Wirthschaftsbuches.

Diese Abtheilung enthält die Vergleichung des Materialertrages einzelner, durchgeschlagener Hiebsorte mit der Schähung.

Ein Ort ist dann als "durchgeschlagen" zu betrachten, wenn dessen Albtrieb vollendet ist, wenn er also entweder ganz abgetrieben wurde, oder wenn auf der Fläche nur einzelne Horste und Bäume in der Albsicht übergehalten wurden, sie fortwachsen zu lassen.

Das nachfolgende Schema bedarf feiner näheren Erläuterung.

Nächstliegender Zweck dieser Vergleichung ist nur der, über die Differenzen zwischen Schähung und Materialertrag, die ganz niemals sehlen, einen Nachweiß zu gewinnen, der eine Ueberschreitung oder Nichterfüllung des Hiebsfahes an Abtriebsnuhungen zu erklären vermag.

Anmerkung 1. Wollte man diese Tabelle zur Ersüllung weiterer Zwecke zu einer sinanziellen ergänzen, so wäre erstens das Stockholz mit einzutragen, zweitens der Geldertrag. Dabei ist aber wohl zu beachten, daß die gewonnenen Gelderträge auf einen Zeitpunkt entweder prolongirt oder discontirt werden müßten, sobald der Abtried des betressenden Ortes nicht auf einmal, sondern in mehreren Tahressichlägen ersolgte. Für solchen Zweck empsehlen wir indessen mehr, gelegentlich der Borarbeiten zu den Revisionen eine Zusammenstellung nicht blos der durchgeichlagenen, sondern aller jener Siedsorte zu sertsgen, welche ihrer Beschäffenheit und Lage nach besonders charakteristisch für die Berhältnisse des Revieres sind.

Anmerkung 2. Nachstehendes Schema gleicht der in Sachsen jest üblichen Form, mit Ausnahme der Schluß-Rubriken "mehr" und "weniger", die ich etwas übersichtlicher gegeben habe.

	Be=	metk= ungen.					
-Gu		Procent.		4,2	17,6	3,2	
häßu	upt	be out		10	18	50	
die Sc	überhaupt	roginout		7,50	18,00	1	
นอชอช		.udəm	r.		1	24,48	
trägt	meniger:	-Fladlocnse	Festmeter	7,50	0,25 17,75	1	٥
ag bo	men	Laubholz.		. 1	0,25	4,80	
Der Ertrag beträgt gegen die Schähung.	mehr:	·810d19dnse		. 1	-	29,28	
Ä	Ħ	Laubholz.		. !		1	
		beo ha.		227	84	624	
a a.	0	Summe.	ter.	170,50 170,50 227	84,00	779,48	
Ertraa.		·fladledase	Festmeter.	170,50	1,75 82,25	754,28	
		Laubholz.			1,75	25,20	
		beo ha.		237	102	604	
Տ գի ă կ ս ո ց.		Summe.	ter.	178,00 178,00 237	2,00 100,00 102,00 102	$91/95 \     \   30,00 \     \   725,00 \     \   755,00 \     \   604 \     \   25,20 \     \   754,28 \     \   779,48 \   624$	
		Rabetholf	Festmeter.	178,00	00,001	125,00	
S	1	Laubholz.		1	2,00	30,00	
salp	iittiti er.	ndoldorn Alb	Zahre.	41	56		
.saga	<b>ւ</b> ցց:	na sod 1910	C	1871	1871	1874	
	.98	grö	ha	0,75	1,00 1871	1,25	
		destandsart, dan Bonität		ўі.П.4.	ði. II. 3.	Fi. V. 4. 1,25 1874	
	ć	ort.		2b.)	5 c. }	1 d.	

#### § 147.

# Abtheilung C des Wirthschaftsbuches.

Diese Abtheilung ist eine Ergänzung der Abnutzungstabelle (§ 104). Die in einem Jahre ersolgten Abtriebsnutzungen werden von den Zwischennutzungen getrennt gehalten, und ist der Werth derselben einsichließlich und ausschließlich der Erntekosten beizuschreiben. Unter letztern sind Schläger-, Roller- und Rückerlöhne zu verstehen.

. Um die Albtheilung C nicht zu breit machen und dadurch die handliche Uebersicht stören zu müssen, wird sie in drei Unterabtheislungen getrennt.

Die erste Unterabtheilung enthält die Schlagssächen mit Angabe der Abtriedsnutzungen nach Masse und Werth\*), die zweite die gesammte Holzbodensläche und die Zwischennutzungen. Die Rinde wird nach der Art ihrer Verwendung entweder zu dem Nutze oder zu dem Vrennsholze gerechnet.

Die dritte Unterabtheilung giebt eine Uebersicht der Gesammtnutzung nach Masse und Werth mit Bezug auf die gesammte Holzbodensläche.

Der Gelderlöß kann erst dann eingetragen werden, wenn sämmtliches in einem Jahre gewonnenes Holz verkauft ist. Bleiben mit Jahresschluß Reste, so ist die Ausfüllung der betreffenden Rubriken bis nach ersolgtem Verkause zu verschieben.

Umstehendes, die drei Jahre 1871/73 unseres Beispieles betreffens bes Schema mag die Form der Tabelle verdeutlichen.

Dieser Nachweis des Verhältnisses der Zwischen zu den Abtriedsnutzungen u. s. w. hat selbstverständlich nur untergeordneten Werth
für künstige Rechnung, so lange er nur kurze Zeiträume umfaßt. Bon
Jahr zu Jahr gewinnt jedoch die Tabelle an Bedeutung für die Ermittelung der künstigen Hiedsstätze. Deshalb ist auch am Schlusse
jedes Jahrsünstes, beziehentlich Jahrzehntes ein Durchschnitt aus allen
vorhergehenden Jahren zu ziehen. Dieser vermag dem Regulator des
Hiedsstatzes, welchen wir in der Fläche erblicken, ergänzend zur Seite
zu treten. Ueberhaupt gewähren die in der Abtheilung C niedergelegten
Zahlen über Waterial und Werth verschiedene Stützpunkte zur Beurtheilung der vergangenen wie der fünstigen Wirthschaft.

<sup>\*)</sup> Namentlich die hier erfolgenden Angaben über die Durchschrittserträge der Schlagsichen zeigen deutlich, wie nothwendig es ift, diese Flächen beim Borversjüngungsbetriebe nach der Masse des ihnen entsprechen Bollbestandes zu reduciren.

Part   Part		*91 Q							261	riebs	Abtriebsnugung	g.					
102,50   86,06   7,45   1.50   2.85   1.50   8.75   38,23   4.65   1.85   1.85   1.50   3.90   3.		Buni Buni un		=ny;	Bur	O	erbhol3.			Reifig.	5		5	lõs	Für 1 h	a der Sch	lagfläche.
2,05	gode	gör® LihnR muöfe læS		einitente			Brenn= hol3.	Summe	·6ilioa •8ilioa	.gilioa	nmnis@ liduA		fruito.	erntefrei.	Maffe (ohne Stock- holz).		cinfdf. thols). erntefrei.
2.05 445,02 ————————————————————————————————————		ha				80	e fit me	ter.				*u	(8) I	Ibent.	fm	(Suf	ben.
3 m f f de n n u fj u n n g	772 773	2,05 0,95 0,95	445,02 122,86 290,16	460,30				359,52 508,25 535,91	H. f		50 445, 91 584, 85 613,					1042 4242 3776	863 3840 3547
October   Control   Cont		athi							3 m	ifaber	ıngnıı	18.					
102,50   86,06   7.45   -		tep.	=(	Bui	·61	O	erbhotz			Reifig.	1931	-	Er		siir 1 ha d	er Holzbo	benflädhe.
102,50   86,06   7,45   - 73,96   10,50   84,46   1,50   7,55   9,05   93,51   - 206,56   166,08   0,91     102,50   21,80   1,50   - 15,20   3,00   18,20   - 5,10   5,10   23,30   - 37,83   27,10   0,23     102,50   21,80   1,50   - 15,20   3,00   18,20   - 5,10   5,10   23,30   - 37,83   27,10   0,23     25,20   21,80   21,80   21,80   21,80   21,80   21,50   21,50   21,50   21,50   21,50   21,50     25,20   21,20   21,20   21,50	alive.	asa han godflog	pan T	Läuterr	illöjug nuguse	Nuß=			Ruß= L	Brenn: Seifig.			(einfchl.f.	-	Maffe (ohne Stodhols).	Grlös f. Sto brutto.	(einichl. Mol3). eentefrei
102,50   86,06   7,45   - 73,96   10,50   84,46   1,50   7,55   9,05   93,51   - 206,56   166,08   0,91     102,50   21,80   1,50   - 15,20   3,00   18,20   - 5,10   5,10   23,30   - 37,83   27,10   0,23     102,50   21,80   1,50   - 15,20   3,00   18,20   - 5,10   5,10   23,30   - 37,83   27,10   0,23     25,20   21,80   21,80   21,50   39,51   22,55   25,50   23,47   1934,80   23,30   24,55   38,53   250,0   234,37   394,51   36,35   35,40   40,35   36,40     22,50   23,40   23,40   23,40   23,40   23,30   23,50   33,13     22,50   23,50   33,13   33,25   33,13   33,30   33,13     22,50   23,50   23,50   23,50   33,13     22,50   23,50   23,50   23,50   23,50   23,50     22,50   23,50   23,50   23,50   23,50     22,50   23,50   23,50   23,50     22,50   23,50   23,50     22,50   23,50   23,50     22,50   23,50   23,50     22,50   23,50   23,50     22,50   23,50   23,50     22,50   23,50     23,50     23,50		ha					Befim	eter.					Shull	Den.	fm	@ng	Den.
102,50   42,68   5,85   -   28,48   9,75   38,23   4,65   5,55   10,30   48,53   -   106,11   82,96   0,47	7.1	102,50				73,96		84,46				51	206,56	166,08	0,91	2,02	1,62
102,50   21,80   1,50   -   15,20   3,00   18,20   -   5,10   5,10   23,30   -   37,83   27,10   0,23	72	102,50			-	28,48		38,23				53	106,11	82,96	0,47	1,04	0,81
Dec Georgia   Dec Golds   Aleifig.   Aleif	25	102,50				15,20		18,20				- 08	37,83	27,10	0,23	0,37	0,26
Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec   Dec 66 dec 66 dec   Dec 66 dec 66 dec   Dec 66 dec 66 dec   Dec 66 dec 6		albi							196	ammt	nußnu	-			14	the second or the same	-
102,50   452,36   101,75   554,11		ihn: 1903		Dechool	d.		Reifi	ė		.61	3	rfös	Für 1 ha	der Holzbe	benflädje.		
Second   S	16no	ang h					Brenn		mun		(einfá)l.	.Stodfj0(3)	(cinfd) . a		(cinfd)f.	Romorf	moonn
102,50 307,73 136,25 443,98 1,50 93,05 94,55 538,53 250,0 2343,47 1934,80 6,35 22,86 18,88 102,50 451,73 94,75 546,48 4,65 81,56 86,21 632,99 300,0 4136,18 3733,97 7,49 40,35 36,40 102,50 452,36 101,75 554,11 82,95 82,95 82,76 82,20 3824,71 3896,29 6,36 35,36 33,13		log,		hol3.			. reifig.		lo@ g		brutto.	erntefret.	Stockholz	1	erntefrei	ancille L	millen
102,50 307,73 136,25 443,98 1,50 93,05 94,55 538,53 250,0 2343,47 1934,80 6,35 22,86 18,88 102,50 451,73 94,75 546,48 4,65 81,56 86,21 632,69 390,0 4136,18 3739,97 7,49 40,35 36,40 102,50 452,36 101,75 554,11 82,95 82,95 82,76 32,0 3824,71 3396,29 6,36 35,36 33,13		ha			35	ft met	er.			rm	®n	fbent.	fm	(Suf	ben.		
102,50	12.2	102,50	451,73						538,58					22,86	18,88	100 rm (tamen bo)	Stockholz ivon evit
	0	102,501	452,50			-	82,99		037,00	_ ^			_	35,36	33,13	,	

Die Größe der Holzbodenfläche "nach der letzten Aufstellung" in den die Zwischemutzung und die Gesammtnutzung betreffenden Tabellen ist jene, welche sich für jedes einzelne Jahr aus dem Abschlusse Kachtragsbuches (s. S. 455) ergiebt.

Anmerkung. Das vorstehende Schema schließt sich wenigstens in der Hauptsache ber in Sachen üblich gewesenen und noch theilweise üblichen Form an. Für die Gesammtnutung weisen die Sichslichen Wirthschaftsbücher in der letzten Spackt noch den erntespreien und Brutto-Erlöß sür das Festmeter nach. Wir haben diese Notiz weggesassen; soll dieselbe einen Werth haben, so mitisten verschiedener Angammengestellt werden, je nachdem man im Material und im Geld nur das Terbhosz oder die Gesammtnutzung mit oder ohne Stockholz berücksichtigt. Vertressend Jahlen lassen sich übrigens aus den Tabellen des Wirthschaftsbuches leicht ermitteln. Wie aus der Vemertung auf S. 456 hervorgeht, sehlt jent auf vielen Revieren der Nachweis des Gelbertrages überhaupt.

#### § 148.

# Abtheilung D des Wirthidgaftsbuches.

Am Schlusse des Forstrechnungsjahres ist der Betrag der gesammten Holzungung des Revieres — beziehungsweise einer Betriebsstlasse — zusammenzustellen und mit dem Hiedssage zu vergleichen. Hierzu dient die Abtheilung D.

Die Beurtheilung, ob im Ganzen ein Rückstand vorhanden oder ob ein Vorgriff erfolgt ist, kann nur unter Berücksichtigung der vorhergegangenen Jahre geschehen, es muß daher vom zweiten Jahre des Wirthschaftszeitraumes an alljährlich noch das Resultat des vorherigen Jahres mit in Rechnung gestellt werden.

Nachfolgendes Schema auf S. 463 mag die Form der betreffens den Tabelle verdeutlichen. Wir sehen dabei voraus, daß schon zwei Jahre abgeschlossen wären, daß es sich also um das dritte Jahr 1873 unseres Beispieles handele.

Jedem Jahre ist eine besondere Seite zu widmen.

Unmerkung. Das Schema schließt sich der Form an, welche in den neuesten sächsischen Wirthschaftsbüchern üblich ist.

Der leichteren Uebersicht wegen trägt man das Laubholz mit rother Tinte ein; wir haben daffelbe hier durch Cursiv=Sat kenntlich gemacht.

हर	Sergleidy	Bergleichung der im Forftjahre 1873 geschlagenen Holzmaffe mit dem Hiebstaße.	Forftja	hre 18	73 gefdyl	lagener	ı Şolzın	affe mit	dem Hi	ebsfaße.		
. Nrt	Durch=	Baub= (2.)		e	Der 6 6 0 13.	÷0			Reifig.		gefamm=	Stock=
	forstete	pder	Rusholz.	o 13.	Brennholz.	hol3.	1	Hub=	Brenn=	ı	Kubik=	finf.
S ch l ü g e.	Flädhe.	Radel- (R.)	überhaupt.	Rinde.	überhaupt.	бавон Кінбе.	Camme.	reifig.	reifig.	Cumme.	inhaft.	-Oracle
	ha	hol3.			,		Festmeter.	er.				rm
Rahlfdfäge	-	38.	445,58	9,50	91,50	1	537,08	10,50	68,65	79,15	616,23	32
Borverj.=Schl. (reduc. Flächen.	5,50	લ્યં	82,9	1	10,25	1	17,03	1	3,80	3,80	20,83	1
	5,50	Summe:	452,36	9,50	101,75	1	554,11	10,50	72,45	82,95	90'289	32
EX	Der Hichs	Der Hiebsfaß befagt:	300	i	500	-	200	1	1	100	009	140
m:46:	S san Garante	of of Lagran.	nehr		weniger	1	mehr	1	1	weniger		weniger
מונחומת	ionioen g	magnification in marganitistics	152,36		98,25		54,11	1	1	17,05	37,06	108
							und zwar					
		38.	mehr		weniger	1	nehr	1	1	meniger	mehr 96 99	weniger 108
			150,55		98,50		00,26			neniner	mehr	100
		લં	megr 1,78		0,25		2,03			1,20	0,83	
		,	©. w. o.		©. m. o.		©. w. o.			©. w. o.	©. m. o.	©. m. o.
Bis zum Schluffe des Forstjahres 1872	es Forstjal	gres 1872 {	mehr	1	meniger	1	weniger o 54	1	1	meniger 19.94	weniger 98 78	melyr 270
wurden gesalagen:			199,40		102,00		#010			In'or	20101	
Es wurden daher gegen den Biebsfaß	negen ben	Diebsfaß (	mehr	1	veniger		nehr		1	meniger	mehr	mehr
überhaupt geschstagen:			311,82	ı	267,25	1	44,57	1	I	36,29	8,28	162
							und zwar:					
		J vo	mehr	Ι	weniger	1	mehr		I	meniger	mehr	mehr
		<u>-</u> ان	312,12		262,75		49,37			31,70	17,67	162
		0	weniger		meniger		weniger			weniger	weniger	1
		i i	0,30		4,50		4,80			4,59	9,39	1
			©. w. o.		©. w. o.		©. w. o.			© m. o.	©. m. o.	©. w. o.

## § 149.

## Abtheilung E des Wirthschaftsbuches.

Diese Abtheilung betrifft die Nebennutungen des Waldes. Ze verschiedener der Nebennutungs Betrieb unter verschiedenen Verhältenissen ist, desto weniger läßt sich ein bestimmtes Schema der Tabelle für die Verrechnung dieser Nutungen geben. Wir erinnern beispielse weise nur an den Unterschied, welcher zwischen Waldungen mit regelemäßigem Waldseldbau und jenen besteht, die eine solche Nutung nicht gewähren.

Im Folgenden sollen ganz einfache Verhältniffe vorausgesett werben, wie sie in unseren Gebirgswaldungen nicht selten sind.

Der Zweck eines solchen Nachweises besteht weniger darin, das Duantum der Nebennuhungs-Erträge anzugeben, als vielmehr den reinen Gelderlös. Solche Nuhungen entfallen theise vom Holzboden, theise vom Nicht-Holzboden. Die Nebennuhungen vom Holzboden gehören entweder bestimmten Beständen oder dem Ganzen an, so z. B. wird letzteres mit der Leseholznuhung, der Jagd u. s. w. gewöhnlich der Fall sein. Bezüglich des Nicht-Holzbodens ist zu erwähnen, daß hier nur jene Flächen in Betracht kommen können, welche wirklich zur Forst wirthschaft gehören, also Wirthschaftsstreisen, Wege, Lagerpläge 2c., denn die Nuhungen von Feldern, Wiesen, Teichen und dergleichen dürsen nicht mit eingerechnet werden, wenn diese Flächen auch dem Revierbeamten zur Verwaltung mit übergeben sind.

In der Natur des Einganges der Nebennutungen liegt es, daß dieselben dort, wo sie nicht sehr erheblich sind, am übersichtlichsten nach Jahren geordnet werden, wie nachfolgendes Schema zeigt. Wo ein besonders besangreicher Nebennutungs-Betrieb Regel ist, z. B. die Harzuntung w., dort kann und wird es nothwendig sein, selbstständige Unterabtheilungen für E des Wirthschaftsbuches zu schaffen.

Anmerkung. Die sächsischen Wirthschaftsbücher enthalten biese Tabelle nicht.

Rezeichnung. S71. SPirthschafts- spi	1	•						
1 a.   Stackfoldung	Judei		Holzboben.			Richtholzboben.	: :	
Bezeichnung         Geration         Bezeichnung	d) : F1			gedertrag	And the second state of th	400	geld	gedertrag.
1 a.   Grashutjung   4,00   4,00   Wirthfidatis=   10 & Saufen Ctreu Cheege.   10,00   10,00   firetien.   10,00   10,00   1,00   2 a.   Exemperimung auf ber 0,50   0,50   2,00   2 a.   Extraorenium auf ber 0,50   0,50   2,00   2 a.   Sagebardyt   12,00   12,00   12,00   2 a.   Sagebardyt   2 a.		zeichnung.	gegenstand und Art der Ankung.	brutto. ernteft	ften- Bezeichnung.		brutto.	erntetoften= frei.
1 a.   Grashutjung	ichtur			Gulben.			œ1	Gulben.
1a.   Stražmuhung	ig. 4				1871.			
1c.   besgl.   10,00   10,00	. Auj	1 a.	Grasnuhung		O Wirthschafts=		12.00	8.00
besgl.  Sür Granitplatten  Şir Granitplatten  Şir Seleholzseidhen  Şir Seleholzeidhen  Şir Seleholze	1.	1 c.	besgl.	_	0 hrenen.	mann malmace of		
Sur Granithfatten		5 d.	besal.		0	Commune	12,00	8,00
Für Granitplatten         8,00         8,00           Schreigewinnung auf der Schreife         0,50         0,50           Für Leicholzzeichen         5,00         5,00           Zagdpacht         12,00         12,00           46,00         46,00		6 b.	besgl.		0	Hierzu vom Holzboden	46,00	46,00
Strengewinnung auf der   0,50   0,50     Sür Lefcholzzeichen   5,00   5,00     Sagdpacht   12,00   12,00     A6,00   46,00		6 d.	Mür Granitplatten		-0	1071 (Reformateuting	58.00	54 00
Sagdpacht   0,50   5,00   3,00   12,00   16,		2 a.	Streugewinnung auf der			1011 Ochmunettug		
Für Lefcholzzeichen   5,00		p.	Schneise		0			
Sagopadjt   12,00   46,00	ül	erhaupt	Kür Lefeholzzeichen		0			
Cumme 46,00 46,00		. =	Sagdpacht		0			
Of the first of the flacting has Chart to any		Summe			00			
20. Rinmerrung. Die Gewinnung ver Giner, der Gine Ernekoffen.	30	Nnmerku te durch die	Anmerkung. Die Gewinnung des Grafes, der Streu 2c. er= ate durch die Empfänger felbst, daher erscheinen keine Erntekolten.	der Streu 2c. Feine Erntekofte	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			

#### § 150.

## Abtheilung F des Wirthschaftsbuches.

(Die Reinertragstabelle.)

Die Reinertragstabelle hat den Zweck, alle den Holzboden und forstlichen Nichtholzboden treffenden Einnahmen und Ausgaben summarisch nachzuweisen, die Differenz beider, also die reine Waldrente, in Vergleich mit dem Waldsapitale zu stellen, d. h. anzugeben, zu welchem Procentsate sich dieses Kapital verzinst.

Nachstehendes Schema mit Resultaten der Jahre 1871, 72 und 73 unseres Beispieles verdeutlicht die Form der Tabelle.

Die Fläche des Holzbodens und des forstlichen Nichtholzbodens ist stets nach dem neuesten Befund in dem betreffenden Jahre einzutragen.

Um die Ausgabeposten für Forstverbesserungen, Verwaltung und Schut, Verschiedenes u. s. w. im Einzelnen angeben zu können, wie wir es im Folgenden nur angedeutet haben, empfiehlt es sich, jedem Jahre eine ganze Seite zu widmen, dafür am Schlusse des Jahrzehmes auf einer Seite eine summarische Wiederholung der Einzeljahre zu geben.

Das Waldfapital ist gleich der Summe aus Bodens und Holzvorraths-Kapital. Seine Berechnung vietet große Schwierigkeiten und kann eine mathematisch genaue Größe dafür nicht gesunden werden. Zum Zwecke der Buchführung muß die Ermittelung desselben von ans deren Grundsätzen ausgehen, als die Waldwerthrechnung. Hätte man einen Wald gekaust, so wäre der gezahlte Kausschlüfing das für die Buchführung einzustellende Kapital. Meist liegt die Sache aber nicht so einsach, sondern es handelt sich um Waldungen, deren Kauspreis gar nicht bestimmt werden kann, oder in so längst vergangener Zeit erlegt wurde, daß er absolut nicht mehr maßgebend ist.\*)

Grundsätlich muß es sich darum handeln, für Boden- und Holzwerth eine Näherungsgröße mit Hilfe des Kostenwerthes zu finden, denn als Anlagekapital kann eigentlich nur der Kostenwerth gelten.

<sup>\*)</sup> Wir haben uns aussührlich verbreitet über die Ermittelung des Waldschapitales zum Zwecke der Buchführung im Tharander forstlichen Zahrbuche, 29. Band, 1879. S. 1 u. f. Auf Grund dieser Erwägungen weicht die Berechnung des Waldschapitales bereits in der 3. Auslage der "Forsteinrichtung" wesentlich von der in den früheren Auslagen ab.

Stellen wir die Erwartungswerthe in Rechnung, so bewegen wir uns mehr ober weniger im Kreise.

Erwartungswerthe sind nur als Hilfsgrößen zur Bestimmung des Bodenwerthes zu benußen, für diesen aber auch ortsübliche Kauf- und Bertaufs-Preise zu berücksichtigen. Der auf solchem Wege schätzungs- weise gesundene Bodenwerth ist als eine constante Größe zu betrachten, und läßt sich mit Hilfe derselben der Kostenwerth des Holzvorrathes ebenfalls näherungsweise ermitteln.

Nehmen wir 3. B. an, daß für das uns vorliegende Beifpiel Buch- und Rechnung aus der Bergangenheit fehlen, so würde folgender Weg einzuschlagen fein:

Jur Ermittelung des Bodenwerthes benuhen wir Ersahrungen aus ähnlichen Waldungen, deren Bodenerwartungsswerth sich beispielsweise auf 100 bis 200 fl stellt. Einige, nicht durch besondere Affectionswerthe beeinslußte Käufe weisen sür Pallboden unter ähnlichen Verhältnissen ebenfalls 200 fl für das ha nach. Da nun Einzeltäuse natürlich stets höhere Preise ergeben, wie Un= oder Vertäuse größerer Complexe, so nehmen wir schätzungsweise einen Bodenwerth von 150 fl für das ha an.

Kulturaufwand, Berwaltungskoften und Grundsteuer berechnen wir nach Maßgabe der jest gegebenen Berhältnisse, ersteren mit 30 fl, lestere mit 3 fl für das ha. Als Birthschaftszinssuß seien beispielsweise 3  $^{\circ}$ 6 angenommen.

Um den Kostenwerth des Holzvorrathes zu ermitteln, bedürsen wir noch der Vorerträge. Auch über diese stehen uns keine sicheren Angden zu Gebote. Nach Analogie ähnlicher Verhältnisse beranschlagen wir sie im Verhältnisse zu den noch nicht durch Vorerträge entsastenschlagen wir sie in Verhältnisse Westenkollen Bestände mit 25% ber 51 bis 60 jährigen mit 20, der 41 bis 50 jährigen mit 15, der 31 bis 40 jährigen mit 10, der 20 bis 30 jährigen Bestände mit 5° g.

Für einen größeren Bald würde man sich damit begnügen, nach den Alterstaften zu rechnen, die Bestände der I. Klasse, also durchschnittlich 10 jährig, die der II. durchschnittlich 30 jährig u. s. w. anzusezen. Besser ist es allerdings noch, wenn die Vorarbeiten eine Klassenischricht in 10 jähriger Abstugung ergeben, wie es ietzt in Sachsen der Hall ist. Für unser kleines Besibiel mag die Rechnung außnahmsweise für die einzelnen Bestände nach ihrem Alter geführt werden, da die meisten derselben auf der Grenze ihrer Alterstlassen, die Durchschnitte also unrichtige Resultate geben müßten.

Nebennuhungen, 3. B. Gras und Streu ec., laffen wir der Rurze wegen bier unbeachtet oder denten fie uns mit in obigen Procentfagen enthalten.

Die Rechnung ergiebt folgendes Resultat:

Bei einer Unnahme von 150 fl Bobenkapital und 3 fl Berwaltungskoften und Steuern berechnet sich für 1 ha die Bobenbruttorente auf 7,5 fl.

25ttth/dhaltsona). 8 100.
1. 3e und 6d, 3,50 ha 100jährige Bestände.
100 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{100}-1}{0.03} = 4554,66$
100 j. Rachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{100} = 576,56$
Summe 5131,22
Hiervon ab 25% Vornugungen
Kostenwerth des 1 ha großen Bestandes 3848,41
$3,50 \times 3848,41 = 13469 \text{ fl.}$
2. 1d und 4a, 4,25 ha 90 jährige Bestände.
90 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5  imes \frac{1.03^{90}-1}{0.03} = 3325.12$
90 j. Nachwerth der Kulturfosten $30 \times 1,03^{90} = 429,01$
Summe 3754,13
Hiervon ab 25 % Bornugungen
Kostenwerth des 1 ha großen Bestandes 2815,60
$4,25 \times 2815,60 = 11966 \text{ ft.}$
3. 1b und 2a, 5,00 ha 75 jährige Bestände.
75 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{75} - 1}{0.03} = 2044,73$
75 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{75} = 275,37$
Summe 2320,10
Hiervon ab 25 % Vornuşungen
Kostenwerth des 1 ha großen Bestandes 1740,08
$5 \times 1740,08 = 8700 \text{ fl.}$
4. 4c, 7,50 ha 50 jähriger Bestand.
50 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{50} - 1}{0.03} = 845,98$
50j. Nachwerth der Kulturfosten $30 \times 1,03^{50} = 131,52$
Summe 977,50
Hiervon ab 15 % Borerträge
Kostenwerth des 1 ha großen Bestandes 830,88

 $7.5 \times 830.88 = 6232 \text{ fl.}$ 

5. 2b, 3a, 5b und 6a, 24,05 ha 40 jährige Bestänbe.
40 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5  imes rac{1.03^{40}-1}{0.03} = 565.51$
40 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{40} = 97,86$
Summe 663,37
Hiervon ab 10 % Vornutungen 66,34
Noftenwerth des 1 ha großen Bestandes 597,03 $24,05 \times 597,03 = 14359 \text{ fl.}$
6. 4e, 1 ha 30 jähriger Bestand.
30 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{30} - 1}{0.03} = 356.81$
30 j. Nachwerth der Kulturkosten . $30 \times 1,03^{30} = 72,82$
Summe 429,63
Hiervon ab 5 % Bornutzungen
Noftenwerth des $1$ ha großen Bestandes
7. 5e, <b>11</b> ,20 ha 25 jähriger Bestand.
25 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{25} - 1}{0.03} - 273.44$
25 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{25} = 62,81$
Summe 336,25
Hiervon ab 5 %. Vornugungen 16,81
Rostenwerth des 1 ha großen Bestandes 319,44 11,2 × 319,44 = 3578 fl.
8. 1e, 2c, 4b und 5a, 7,80 ha 20jährige Bestände.
20 j. Endwerth der Bodenbruttorente $7.5 \times \frac{1.03^{20}-1}{0.03} = 201.53$
20 j. Nachwerth der Kulturkosten $30 \times 1,03^{20} = 54,18$
Summe 255,71
Hiervon ab 5% Bornutzungen
Nostenwerth des 1 ha großen Bestandes

9. 3b, 11,75 ha 15jähriger Beftand.

15j. Endwerth der Bodenbruttorente 
$$7.5 \times \frac{1.03^{15} - 1}{0.03} = 139.49$$

15 j. Rachwerth der Kulturkosten . . 
$$30 \times 1,03^{15} = 46,74$$

10. 1a, c, 5d und 6b, 20,50 ha Sjährige Beftande.

5j. Endwerth der Bodenbruttorente 
$$7.5 \times \frac{1.03^5 - 1}{0.03} = 39.82$$

5 j. Rachwerth der Kulturkosten . . 
$$30 \times 1,03^5 = 34,78$$

Summe bes Solgvorrathstapitales überhaupt:

3,50	ha	100 ja	ährige	Bestände:	13469 fl.
4,25	,,	90	"	**	11966 "
5,00	"	75	"	"	8700 "
7,50	"	50	,,	"	6232 ,,
24,05	,,	40	,,	"	14359 "
1,00	,,	30	,,	"	408 "
11,20	,,	25	"	"	3578 "
7,80	,,	20	,,	"	1895 "
11,75	,,	15	"	"	2188 "
20,50	"	5	,,	"	1529 "
5,95	,,	Blö	Ben		

102,50 ha Holzboden mit 64324 fl. Borrathskapital. Hierzu Bobenkapital 103,60 ha × 150 fl. = 15540 "

Summe bes Balbkapitales . . . . 79864 fl.

Das Waldfapital ift insoweit als eine conftante Große zu betrachten, als es nicht Beränderungen durch An= oder Berfäufe, durch mancherlei Menderungen der Waldverhältniffe überhaupt, sowie durch Abtriebe und neuen Anbau erleidet. Dergleichen Beränderungen treten alliährlich ein, und nuß das Waldfavital deshalb bei jeder 10 jährigen Revision neu ermittelt werden. Man behält den einmal angenommenen Bodenwerth der Flächeneinheit grundsätzlich bei. Sind Anfäuse von Waldboden erfolgt, jo muffen diese mit dem bezahlten Breife zu= gerechnet werden; haben Berfäuse stattgefunden, so ist mit den betreffenden Flächen nur jener Betrag in Abschreibung zu bringen, mit welchem sie ursprünglich gebucht waren, der Verfaufspreis mag höher oder niedriger lauten. Die abgetriebenen Bestände werden mit dem Betrage vom Vorrathstapital abgeschrieben, mit welchem sie ursprünglich gebucht worden waren, auch wenn der Erlös höher oder niedriger lautet. Für die neuen Anbaue werden auf Grund des ursprünglich eingestellten Bodenwerthes und der wirklich erfolgten Ausgaben und Einnahmen die Rostenwerthe ermittelt. Der verbliebene alte Vorrath wird nach seinem Rostenwerthe berechnet wie früher, wobei allerdings ber Unfatz der Vorerträge allmäligen Berichtigungen unterliegen fann. Auf diese Weise gewinnt die Größe des Waldfavitales von Revision zu Revision an Sicherheit, wenn sie auch absolut richtig nie werden fann.

F.

	F.													
		fläche.			Verka	ufte	<b>Jol</b> zm	asse.		Ei	nnagn	ne.		Aus=
Jahr.	Polzboden.	Nichtholzboden sowiet er z. Forst- wirthsch, gehört.	Gumme.	Nubhol3.	Brennholz.	Rinde.	Reifig.	Summe der oberirdischen Holzmasse.	Stockholz.	Für Holz.	Für Waldneben- nuhungen.	Summe.	Erntet	für Walden neben- nuhungen.
		heltar.			Fel	tmete	r.		Raum= meter.		Gulden		Gult	en.
1871	102,50	1,10	103,60	304,73	136,25	3,00	94,55	538,53	250	2343,47	58,00	2401,47		
												Er	ıtwässer	lturen ungen gebau
												>		
1872	"	"	, "	442,23	94,75	9,50	86,21	632,69	200	3936,18	34,50	3970,68		
												Œ1	ıtwässer	Uturen ungen egebau
1879	3 ,,	"	"	442,86	101,75	9,50	82,95	637,06	132	3824,71	25,40	3850,11	228,42	3,00

u. j. w.

gabe.					Wal Reiner	d= trag'	Wali	d=Kap	ital.	verzinste iit		
Forstberbesser. ungen, Kultur u. s. 10.	Bertvaltung und Schuß.	Steuern.	Berfchiedenes.	Summe.	überhaupt.	für 1 Heftar.	Ворен.	Holzvorrath.	Summe.	Das Walbfapital verzinste fich fonach mit	Bemerkungen.	
		Gulben.			Gulben.			Gulben.				
92,50 als: 80,00 2,50 10,00 ©.w.o.	207,20	103,60	als:	für Ein von Rü	1579,30 ammlung ijeltäfern. gelngegen täfer.		15540	64324	79864	1,98	Bon der geschlagenen Holzmasse blieb nichts im Rest.	
130,40 als: 115,40 3,00 12,00 ©.w.r.	230,00	103,60	als: 3,00	für Rü Erneue	3083,97 ijelfäfer. rung eini= nafteine.		"	"	"	3,86	Der hohe Ertrag er- flärt sich badurch, daß 1872 in den besten Be- ständen geschlagen wer- den mußte. Unverlauft im Rest blieben 100 rm Stod- holz.	
45,50	230,00	103,60	10,50	621,02	3229,09	31,17	"	,	" "	4,04	Der hohe Eritag er- tlart sich, wie 1872. Die 1872 im Rest ver- bliebenen 100-rm Etod- holz vourden 1873 mit verkauft, baher nichts mehr im Rest von der geschlagenen Polzmasse.	
	1				1	ı. j. w.						

Um richtigsten wäre es natürlich, das Waldtapital alljährlich neu zu bestimmen. Es ist dies aber deshalb nicht möglich, weil nur alle 10 Jahre eine neue Taxation des Revieres stattsindet. Deshalb muß wenigstens der Antheil, welchen der Holzvorrath daran nimmt, in der Regel für das laufende Jahrzehnt unverändert bleiben. Dagegen kann die Angabe der Flächengröße und deren Antheil am Waldtapital alljährlich so eingetragen werden, wie der Schluß des Nachtragsbuches (s. S. 455) besagt. Sind nicht unwesentliche Veränderungen mit der Fläche vorgegangen, so verliert die an sich ganz sichere Angabe der Waldrente für die Flächeneinheit an Werth, sobald man die eingetretenen Flächenveränderungen unberücksichtigt läßt.

Ganz gewiß ift es, troß der Unsicherheit der Unterlagen, von Bedeutung, wenn wir von einer Betriedsflasse, von einem Reviere sagen können: Unter Annahme eines gewissen Bodenwerthes, unter Annahme eines gewissen Bodenwerthes, unter Annahme eines gewissen Birthschaftse Zinssusses gewährt die Waldrente diese oder jene Verzinsung des Waldtapitales. Namentlich ist aber ein solches Resultat werthvoll für den Vergleich verschiedener Reviere eines und desselben großen Waldgebietes, wenn die Rechnung für alle nach gleichen Grundsäten geführt wird. — Der Maßstad, welcher auf der schätzungsweisen Annahme eines constanten Vodenwerthes und Wirthschaftszinssusses beruht, ist ein fünstlicher, das läßt sich nicht leugnen; wir halten aber einen fünstlichen Maßstad immer noch für besser, als gar keinen.

Zu bemerken bleibt noch, daß am Schlusse des Zeitraumes, für welchen der Wirthschaftsplan gilt, gewöhnlich also am Schluß eines Jahrzehntes, der summarische Durchschnitt aus den Resultaten aller einzelnen Jahre zu ziehen ist.

Anmerkung. Die sür die sächsischen Staatsforsten übliche Reinertragstabelle hat etwas anderen Inhalt. Statt der von uns gegebenen "verkauften Holzmasse" enthält dieselbe die "geschlagene Derbholzmasse" und den hiedssah. Die Ungabe des zu forstlichen Zwecken dienenden Richtschodens sehlt. Die Größe des Baldtapitales soll neuerdings mit hilse eines annähernd zu ermittelnden Bodenwerthes, der Holzvorrath aber sür alle Alterstlassen nach dem Erwartungswerthe berechnet werden. Bir tönnen uns mit dieser Form, namentslich mit der Berechnung der Erwartungswerthe, nicht einverstanden erklären. Den Virtsschädertsbichern soll nach der Instruction sür die Tagations-Kachträge die Reinertragstabelle nur mit ihren summarischen Rejultaten angesügt werden, also whe die in den Kubriken der Ausgabe von uns gegebenen Erläuterungen. Lestere sind jedoch in der Keinertragstabelle enthalten, welche zu den Keten der Redieterwerwaltung gehört.

## § 151.

## Andeutungen für eine speciellere Buchführung.

Wir haben in den Paragraphen 144 bis 150 eine Form des Wirthschaftsbuches geschildert, welche sich an die jeht in Sachsen übsliche Form in der Hamptsache anschließt. Ubweichungen unserer Vorsichläge wurden anmerkungsweise erwähnt.\*)

Für eine weniger seine Wirthschaft, wie sie in den meisten grösseren, deutschen Waldungen bisher noch die gewöhnliche ist, dürste die gegebene, jummarische Form des Nachweises von Kosten und Erträgen genügen. Anders ist es aber dort, wo thatsächlich eine seinere Bestandswirthschaft erzielt werden kann und soll. Dann wird zunächst für die Abtheilung A eine ganz andere Form der Buchführung in Anwendung gebracht werden müssen.

Jeder einzelne Bestand (Unterabtheilung) ist als ein mehr ober weniger selbstständiges Glied der Wirthschaft überhaupt zu betrachten, und sind ihm daher zwei Seiten des Buches zu widmen, auf welchen alljährlich die betressenden Erträge (Haupt- und Nebennutzungen) und Kosten einzutragen sind. Von letzteren können nur jene beim Jahresseintrag im Einzelnen unbeachtet bleiben, welche den ganzen Wald tressen, daher als Durchschnittsgrößen für die Flächeneinheit aus dem Ganzen berechnet werden.

Bon 10 zu 10 Jahren und jedesmal, wenn ein Bestand vollständig abgetrieben, ist die Bilang zwischen Kosten und Ertrag zu giehen.

llebrigens ist der Nachweis über die erntefostenfreien Erträge der Holzmugung nicht blos summarisch, sondern getrennt nach den Rubriken Nupholz, Brennholz, Reisig und Stockholz zu geben.

Mit Hilse einer berartigen Buchführung wären wir im Stande, einst von jedem Bestande nachzuweisen, was er gekostet und was er bereits getragen habe. Daß ein solcher Nachweis für eine wirklich seine Wirthschaft, also für eine solche, der wir nach Zeit und Ort verschieden, hier früher, dort später zustreben müssen, sehr wünschensswerth ist, scheint nicht zweiselhaft zu sein. Namentlich über die Höhe bes sinanziellen Umtriedes würden wir dadurch genügenderen Ausschluß erhalten, als wir jetzt zu erlangen im Stande sind.

Da jedoch für die zweckmäßigite Form solcher Buchführung noch ber praktische Berjuch sehlt, uns ist wenigstens noch keiner bekannt

<sup>\*)</sup> Die im Jahre 1873 erlaffene Inftruction gilt bezüglich ber Form bes Birthichaftsbuches nicht mehr.

geworden, so mögen vorläufig diese Andeutungen als Anregung hier genügen.

Gine nicht zu verkennende Hauptschwierigkeit zur Lösung der Aufgabe liegt in der Veränderlichkeit der Flächengröße einzelner Bestände

Diese Schwierigkeit sollte aber wenigstens nicht davon abhalten, auf jedem Reviere einige durch ihre Lage und sonstige Beschaffenheit dazu besonders geignete Bestände, namentlich solche der III. und IV. Altersklasse in der Rechnungssührung derartig zu behandeln, daß wir von Revision zu Revision allmälig sichereres Anhalten über den Localen Quantitätssund Qualitätszuwachs gewinnen.

Namentlich wäre es aber auch wünschenwerth, nach Analogie des Wirthschaftsbuches, welches eigentlich richtiger "Erntebuch" heißen sollte, wenigstens noch ein "Kulturbuch" zu führen.

# III. Abschnitt.

Die Revisionen.

§ 152.

## Allgemeines.

Bereits im § 124 mußten wir auf die Revisionen hinweisen, da fich das für die Ertragsregelung in den fonigl. fächf. Staatsforsten übliche Verfahren von ähnlichen Methoden hauptjächlich durch das Verhältniß unterscheidet, in welchem die Revisionen zu dem bei dem Beginne der Einrichtung aufgestellten Plane stehen. Es sei unter Hinweisung auf diesen & hier nochmals nur hervorgehoben, daß die Revisionen durchaus nicht blos die Aufgabe haben, das Forsteinrichtungswerf innerhalb bes Rahmens bes anfänglichen Wirthschaftsplanes ausgleichend und berichtigend sicher zu stellen, sondern daß sie periodische Fortsetzungen der Forsteinrichtung, namentlich der Ertragsregelung sind, die zwar alle durch planmäßige Berbuchung oder sonst gewonnene Erfahrungen als sicherste Basis benuten, die aber stets einen vollständig neuen Hiebsfat zu ermitteln haben. Das einzige, wenn auch nicht unabanderlich Bindende ist der durch die Waldeintheilung geordnete Gang des Hiebes im Allgemeinen. In diesem Sinne faffen wir wenigstens die fogenannten Hauptrevisionen auf, welche in einem geordneten Forsthaushalte mindestens alle 10 Jahre wiederkehren muffen. Charafteristisch ist für diese Revisionen, daß an jeden einzelnen Bestand, fei er flein oder groß,

jung ober alt, die wirthschaftliche Frage zu richten ist, was mit ihm im nächsten Jahrzehnte zu geschehen habe. Es ist mit einem Worte ein neuer Wirthschaftsplan aufzustellen.

Je weniger sich dieser der Form nach von dem besprochenen, als Resultat ganz neuer Einrichtungsarbeiten aufgestellten Plan untersicheidet, um so fürzer vermögen wir unter Bezugnahme auf bereits Gesagtes diese Revisionen zu behandeln.

Den alle 10 Jahre wiederkehrenden Hauptrevisionen treten in Sachsen noch die sogenannten fünfjährigen oder Zwischenrevisionen zur Seite. Diese haben sich allerdings nur innerhalb der Grenzen eines gegebenen, sertigen Wirthschaftsplanes berichtigend und ergänzend zu bewegen. Bei einem in der Hauptsache ungestört verlaufenden Betrieb und unter Boraussehung eines tüchtigen Berwaltungspersonales halten wir diese Zwischenrevisionen bezüglich der Forsteinrichtung allein nicht, wie die 10 jährigen Revisionen, für unbedingt nothwendig, wersden dieselben deshalb nur kürzer besprechen.

Gelegentlich der Haupts und Zwischenrevisionen werden in Sachsen noch verschiedene Fragen zur Erledigung gebracht, welche mehr oder weniger in das Gebiet der Forstverwaltung im engeren Sinne des Wortes gehören. Wir lassen dieselben unberührt, da wir es hier nur mit der Forsteinrichtung zu thun haben. Besonders die fünfjährigen oder Zwischenrevisionen tragen den Charafter von Betriebsrevisionen, während die 10 jährigen vorwiegend Forsteinrichtungsrevisionen sind.

# A. Die zehnjährigen oder Hauptrevisionen.

# § 153.

# Aufgabe der Hauptrevisionen.

Die Aufgabe ber Hauptrevisionen, soweit dieselbe das Forsteinrichtungswert betrifft, läßt sich in drei Theile zerfällen:

- 1) Untersuchungen darüber, wie die Bestimmungen des abgelaufenen Wirthschaftsplanes befolgt worden sind, ob und welche Gründe etwaige Abweichungen von diesen Bestimmungen rechtsertigen.
- 2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Planes bewährt haben.
- 3) Aufstellung des neuen Wirthschaftsplanes.

Als actenmäßige Unterlagen für die Revision findet der mit den betreffenden Geschäften betraute Beamte vor:

- a) Den vor 10 Jahren aufgestellten Wirthschaftsplan mit Angabe des Erfolges der Hanungen und Kulturen (§§ 135 bis 139). Haben fünfjährige Zwischenrevisionen stattgesunden, so ist noch das betreffende Revisionsprototoll mit seinen Bestimmungen, Abänderungen des ursprünglichen Planes u. s. w. hierher zu rechnen.
- b) Die durch jährlich erfolgte Vermessungsnachträge fortwährend berichtigten und ergänzten Specialkarten, dazu im Nachtragsbuche die Angaben über alle stattgehabten Flächenveränderungen (§§ 141 bis 143).
- c) Das Wirthschaftsbuch mit dem Nachweis aller Flächenabtriebe, sowie der Materials und Gelderträge.
- d) Die von der Revierverwaltung geführten Forstrechnungen über Fällungsbetrieb und "Forstverbesserungen" (Kulturen, Entwässerungen, Begebau).

Unter Umständen kann aus diesen actenmäßigen Unterlagen selbst ber Revision noch die weitere Aufgabe der Prüsung in mehr oder weniger ausgedehnter Weise erwachsen. Es mag dies jedoch hier unsberücksichtigt bleiben.

1. Untersuchungen darüber, wie die Bestimmungen des abgelaufenen Planes befolgt wurden, ob und welche Gründe etwaige Abweichungen rechtfertigen.

# § 154.

# Dergleichung der erfolgten Auhung mit dem Biebslake.

Dieser Bergleichung bienen als Unterlagen vorzugsweise bie Abstheilungen C und D bes Wirthschaftsbuches (§§ 147 und 148).

Man kann sich hierbei begnügen, wie es bis jetzt in Sachsen gesichieht, die nach Holzart (Lands und Nadelholz), Derbholz, Reisig und Stockholz getrennten Jahresnuhungen übersichtlich zusammenzustellen, empsehlenswerther wäre es noch, die Abtriebs und Zwischennuhungen getrennt zu behandeln, obgleich deren gegenseitiges Verhältniß aus der Abtheilung C des Wirthschaftsbuches leicht zu ersehen ist.

Folgendes Schema mag für diese Bergleichung als Anhalt dienen. Wir sügen der in Sachsen üblichen Form nur noch die Rubrik über die Hiebsstäche bei. Der Abschluß wurde nur für die ersten 5 Jahre nach den Größenverhältnissen unseres Beispieles für die Ertragsregelung gegeben. Dieses Schema entspricht eigentlich der sür die füntjährige Revision üblichen Form. Dieselbe Tabelle für die 10 jährige Revision unterscheibet sich von der gegebenen sormell indessen nicht, es werden in ihr die speciellen Resultate des zweiten Jahrsünftes niedergelegt und dem "mehr" und "weniger" die betressend Größen des ersten Jahrsfünftes am Schlusse der Tabelle jummarisch zugerechnet.

# Bergleichung der Rugung mit dem Biebsfag in den 5 Forftjahren 1871/1875.

	-90a	Summe. Ablia	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	250,00   2,05   The Holyspopen betrug grand 300,00   0,95   The Holyspopen Service of Se	Der jährlide Hebelfak für Die 5 Jahre 1871,75 betrug 600 fm,	785,00   5,75   als 20 " Labelbols, see " Rabelbols, see		mehr fidiging gelangen iolium. 85,00 0,75 Wadelholz magnummen.	
	Stockhol3.	Nabel= Summe. holz.	Raummeter.	250,00 300,00 32,00	-	782,50	100,000	mehr 82,50	
		Laub= holz.		1		2,50	1	mehr 2,50	
	gesammtmaffe.	Laub= Radel= Summe. holz. holz.		538,53 632,69 637,06	_	3025,78 3113,50 605,16 622,70	500,00 100,00 2900,00 3000,00	mehr 113,50	
3 6 11:		Rabel= holz.	Festmeter	522,01 619,43 616,23		3025,78 605,16	2900,00	mehr 125,78	
f chita				16,52 13,26 20,83		87,72	100,00	meniger 12,28	
wurden geschstagen:	Reifig.	Nadel= Cumme. hol3.	Festmeter.	94,55 86,21 82,95	u. j. 110.	442,20		meniger 57,80	
				Festmeter	90,90 83,25 79,15	_	423,70	475,00	meniger 51,30
(F.S.		Laub= hol3.		3,65 2,96 3,80		18,50	25,00	meniger 6,50	
	Derbholz.	Nabel= Summe. hol3.	Festmeter.	443,98 546,48 554,11		2602,08 2671,30 18,50 520,42 534,26 8,70	75,00 2425,00 2500,00 25,00	mehr 171,30	
				431,11 536,18 537,08		2602,08	2425,00	mehr 177,08	
		Laub= holz.		12,87 10,30 17,03		69,22	75,00	weniger 5,78	
		im Jahre		1871 1872 1873		1871/75 gemeinjährig. ES follten	1871/75 gefdslagen werden	Es find daher geichlagen worden	

25,00%, der Gefammtmaffe (33,33%, des Derbholzes). (19,59% (16,28% 26,73% 21,090% 16,38% Er stellte fich bagegen Im Nabelholze veranschlagte man ben Reisigausfall zu Im Laubholze veranichlagte man den Reifigausfall zu

Im Nadelholze veranfchlagte man den Stockholzausfall zu Er stellte sich dagegen

14,00%

Er stellte sich dagegen

0,29 rm auf 1 fm Derbholz.

Angeschlossen können der Tabelle noch werden Notizen über den Betrag des Authholzes oder über andere nach den vorliegenden Localsverhältnissen besonders wichtige Sortimente, z. B. Ninde im Sichensichtwalde u. s. w.; desgleichen eine Uebersicht der abgeholzten Flächen nach den Bestandsbonitäten, wenn man es nicht vorzieht, wie es jett in Sachsen geschieht, diese Uebersicht in einer besonderen Tabelle zussammenzustellen.

## § 155.

# Busammenstellung der planwidrigen Hauungen.

Planwidrige Hauungen oder sogenannte "Vorhauungen" fommen auf jedem größeren Reviere wohl in jedem Jahrzehnte vor. Sie werden verursacht durch Naturereignisse, nicht vorausgesehenen Wegebau u. s. w. In der Regel sind als eigentliche Vorhauungen nur die Flächenabtriebe zu betrachten, von den Zwischennutzungen nur jene, welche als zufällige Erträge entschieden in die Kategorie der Abtriedsnutzung deshalb gehören (s. S. 410), weil sie die Hiedsbedürstigseit einzelner Bestände bedingen.

Die Borhauungen sind übersichtlich geordnet zusammenzustellen, und ist bei jeder der Grund der Beranlassung anzugeben.

Eines besonderen Tabellenschemas bedarf es hierzu nicht.

# § 156.

# Busammenstellung der Durchforstungen.

Ie wichtiger der Durchforstungsbetrieb als Maßregel der Ernte und der Bestandspslege in allen jenen Waldungen ist, deren Absatzverhältnisse denselben in entsprechender Weise gestatten, desto nothzwendiger erscheint es, hierauf bei den Revisionen besonderes Augenzmerk zu richten.

Die betreffende Rubrik über Ausführung im Hauungsplane (§ 138), sowie die Abtheilung A des Wirthschaftsbuches geben die Unterlagen für eine Zusammenstellung der wirklich erfolgten Durchsorstungen. Diese kann nach dem auf Seite 481 gegebenen Schema erfolgen.

Bo sich der Ansatz der Durchforstungs-Erträge, wie es jest in Sachsen geschieht, zum Theil mit auf die Trennung der zu durchsforstenden Bestände nach Alters- und Bonitätsklassen stütt (zu vergl. S. 441), wäre es ganz gewiß zwecknäßig, auch den erzielten Erfolg in gleicher Weise zusammenzustellen, d. h. zu untersuchen, welchen Ertrag jede Alters- oder Bonitätsklasse wirklich gegeben hat.

			Be≈ merkungen.							
eines	Ertrag eines Hektar.		(ernite: foften: frei).	Gufben.	21,82		17,64		15,18	
Ertra	gel		Maife.	lm,	6,28		14,70	5.71)	0,60	
Erfős	Erlös überhaupt.		ernte= fosten= frei.	Gulben.	43,65 37,68.		73,50 119,57 88,20 14,70	35.70		
2	über		Brutto.				119,57	41.24	3,10	
		.3	ommus quodaodii	The state of the s	12,56		73,50	14.28	1,50	
9	÷	<u>.</u>	Summe.	## 970 68,20	1,50		5,30	3,00	0,20	
rtr		Reifig.	=unoag		1,50		5,30	3,00	0,20	
ene			Ruß= reifig		1,50					
Maffenertrag		رۇ. ا	Summe.		11,06		68,20	11,28	1,30	
7		Derbhotz.	Arenn= hold.		4,50		3,00	5,25	0,75 3,00	
		a	Ruß= hols.		6,56		65,20	6,03	0,55	
	Laub=	સં ફ	Nabel= (N.) (polz.)		32.		32.	98.	લું ક્ષ	
_	D6 ganz oder theilweife.				Ganz, mit Ausnahme	bes Hiebs=	theiles. 1/3 d. ange= lett Theila	⊗an3.	Ganz.	
800	größe des durchs forsteten Bestandes oder Bestandstheises.				2,00		5,00	2,50	1,80	
	Bestands; art, Alters= und Bonitâts= klasse.						Зі. П. 4.	Fi. IV. 3.	ўі. П. 4.	
			Porfi		1871 1b. %i. IV. 3.		2 b.	2 a.	5 b.	
		1	dana 4 mai dana red		1871		=	1872	:	

Judeich, Forsteinrichtung. 4. Muft.

u. f. w.

Die Rubrik "Db ganz ober theilweise" ist namentlich dann unsentbehrlich, wenn die Durchforstung eines Bestandes während mehrerer Jahre ersolgt, ohne daß eine bestimmte Jahresssläche angegeben werden kann, weil die Maßregel in jedem einzelnen Jahre den ganzen Bestand trifft. In solchem Falle wäre die Fläche nur beim ersten Jahre einzutragen, und zwar nach ihrem ganzen Betrag, in der genannten Rubrik würde "theilweise" zu bemerken sein. Die späteren Durchsorstungen in demselben Bestande sind nur Ergänzungen der ersten, erscheinen mit derselben Bemerkung, jedoch ohne Fläche.

Um Schluffe der Tabelle ist die Summe für Fläche und Ertrag zu ziehen und zu ermitteln, welcher Materials und Geldertrag im Durchschnitt auf die Sinheit der durchsorsteten Fläche entfällt.

Endlich ist ein Vergleich der zur Durchsorstung angesetzten mit der wirklich durchforsteten Fläche zu geben. Bei wesentlichen Differenzen sind die Gründe namhast zu machen, welche dies erklären.

Eine weiter gehende Feinheit für hochstehende Wirthschaft könnte unser Schema dadurch erhalten, daß man die Gelderträge nicht blos summarisch, sondern getrennt nach den einzelnen Sortimenten einträgt.

Die bei jeder 10 jährigen Revision unentbehrlichen, taxatorischen Arbeiten zum Zwecke neuer Bestandsbeschreibung geben Ausschluß darsüber, ob im Sinne rationeller Bestandspslege die Durchforstungen entsprechend, ob sie zu start oder zu schwach ausgeführt wurden.

Anmerkung. Bir weisen dies Tabelle über Durchsorstungen den Revisionsarbeiten zu. Gewiß ließe es sich auch rechtsertigen, dieselbe als besondere Abtheilung dem Birthschaftsbuche einzuverleiben. In Sachsen wird sie neuerdings nicht mehr, dafür aber eine Haupttabelle über die gesammten Zwischennuhungen angefertigt (f. S. 483).

# § 157.

# Betrachtung der übrigen Bwischennuhungen.

Theils nach dem vorliegenden Wirthschaftsplane mit seinen Ausführungsnotizen, theils nach dem Wirthschaftsbuche läßt sich beurtheilen, ob die Bestimmungen über Läuterungshiebe, Räumung von Waldrechtern und dergleichen besolgt wurden, beziehungsweise besolgt werden konnten, serner: welchen Betrag die zufälligen Erträge erreichten. Die neue Taxation des Nevieres giebt Ansichluß darüber, ob die betreffenden Ausführungen entsprechende waren oder nicht.

In Sachsen legt man seit 1878 eine "Zwischennugungsstabetle" in nachstehender Form ben Revisionsarbeiten bei:

	Bemerkungen.									
	Läuterung Bufallige Räumung Rugung.		f. I ha der Holzboden= fläche.				1	0,02	0,05	
t in:			iberhaupt.	Feftmeter.				2,50	5,30	
Diefelbe zerfällt in:			iberhaupt.		7,45	5,85	1,50	1,50	5,20	
agj a	<b>Durchforstung.</b>		1. 1 ha der ===================================		12,29	9,93	12,46	12,32	13,96	
Diefi			überhaupt.		86,06	42,68	21,80	14,75 181,74 12,32	83,78 13,96	
			Größe der Surdforste: .okölff not	ha	2,00	4,30	1,75	14,75	6,00	
		ı∏e.	f. I ha der Lodelzboden= fladje.				18'0			
	gemeinjährig.	gefammtmaffe.	bavon Laubholz.				3,74			
			iberhaupt.				20'68			
r u g:		Derbhotz.	Laubhotz.				2,21			
g bet			.iqundredü	r.			74,84			
nıßı	gefammt= maffe.		gandhorg.	est meter.	4,65	3,00	2,35	1,50	7,20	
Die Zwifchennußung betrug	gefan	ma	.tqundrodü	3 c	93,51	48,53	23,30	185,74	94,28	
mifo	Derbhalz. Reifig.		gandhois.		1,65	1,70	1,60	0,50	2,20	
Die 2			.tqundaodii		9,05	10,30	5,10	31,50	15,20	
			gandbon.		3,00	1,30	0,75	1,00	5,00	
			überhaupt.		84,46	38,23	18,20	154,24	80'62	
	-	Im Jahre.			1871	1872	1873	1874	1875	<del> </del>
			allöaß adod	ha	102,50	102,50	102,50	102,50	102,50	
										31*

Vorstehende Tabelle umfaßt für unser Rechnungsbeispiel das erste Jahrfünft. Am Schlusse des zweiten Jahrfünftes wird abermals für die Rubrit "gemeinjährig" der fünfjährige Durchschnitt gezogen, außersem aber die Summe für das ganze Jahrzehnt und der hieraus besrechnete zehnjährige Durchschnitt (der Uebersichtlichkeit wegen mit rother Tinte) zugeschrieben. Diese Zwischennuzungstabelle ist daher eine nothewendige Ergänzung der Abnuzungstabelle (s. S. 257), und werden, sowiet es möglich ist, auch die Resultate früherer Jahrsünste zugefügt, um den Durchschnitt aus einer längeren Reihe von Jahren zu gewinnen.\*)

Form und Inhalt solcher tabellarischer Uebersichten müffen sich übrigens den localen und zeitlichen Wirthschaftsverhältnissen anpassen. Gewisse
wirthschaftliche Maßregeln können von so hervorragender Wichtigkeit sein,
daß es wünschenswerth ist, bei den Revisionen lieber ähnliche Specialübersichten aufzustellen, wie wir sie für die Durchsorstungen empsohlen haben.

So können 3. B. zeit- oder ortsweise die Läuterungen von ganz besonderer Bedeutung werden, wie Aussteile von Laubholz Aussichlägen aus den Nadelholzkulturen, welche mitunter Gelderträge (Besenreisig) gewähren, mitunter aber nur Kosten verursachen. Sbenso können die "zufälligen Erträge" besondere Zusammenstellungen wünschenswerth machen, wenn sie in außerordentlicher Höhe durch gewisse Ursachen bedingt ersolgen, z. B. Käferfraß, außergewöhnliche Wind- oder Schneebrüche u. s. w. Bei einem regelmäßigen, gewöhnlichen Verlause der Wirthschaft genügt dagegen eine summarische Angabe der zusälligen Erträge, um für den neuen Plan Anhaltspunkte über den Vetrag diese Theiles der Zwischennußungen zu gewinnen.

## § 158.

# Die Nebennuhungen.

Bei irgend erheblicher Bedeutung des Nebennutungs Betriebes enthält der Birthschaftsplan darüber Bestimmungen, in welcher Beise derselbe zu handhaben sei. Es sind z. B. gewisse Siedsorte für den Waldseldbau, andere für die Harznutung bestimmt, die Streugewinnung, als Servitut oder freie Nutung wurde in gewisse Grenzen gebannt u. s. w. Bezüglich aller solcher Bestimmungen hat die Revision zu ers

<sup>\*)</sup> Beispielsweise geben die "Borarbeiten zur Tagations-Revision über die 5, bez. 10 Jahre  $18^{29}$ sa und  $18^{24}$ sa siir das 1174 ha Holzboden umsassende Königsteiner Kevier den Betrag der Zwischennutzungen während der 30 Jahre  $18^{24}$ sa mit 33085 fm, gemeinsährig sonach mit 1103 fm oder für 1 ha der Holzbodensstäde mit 0,94 fm an.

mitteln, ob sie eingehalten wurden oder nicht, letteren Kalles zu unterfuchen, welche Urfachen etwaige Abweichungen bedingten.

In Sadjen finden die Nebennutungen eine jummarijde Berudfichtigung bei Bujammenftellung ber Unterlagen für die Berednung des Baldtapitales.

#### \$ 159.

## Forliverbellerungen.

#### a) Kulturbetrieb.

Die dem Rulturplane beigefügten Notigen über die Ausführung, sowie die weiteren von der Verwaltung zu führenden Kulturrechnungen geben die Unterlagen an die Sand, um zu ermitteln, ob die planmäßig angesette Fläche wirklich kultivirt worden ist, ob die Kulturen außer dem Plane, welche fich während des verfloffenen Wirthschaftszeitraumes nothwendig machten (Borhauungeflächen, Ausbesserungen ic.) ausgeführt wurden, endlich welchen Aufwand die Kulturen erforderten. Dieje Angaben find übersichtlich geordnet zusammenzustellen, dabei vorkommenden Falles die Gründe anzugeben, welche das Berbleiben von Rulturreiten veranlakten.

Ueber die Qualität der ausgeführten Kulturen fann erst die neue Taxation des Revieres Auskunft geben. Chenjo fann erft nach Bollendung dieser Arbeit berechnet werden, mas ein Heftar in Bestand zu bringen fostete, da die in Fläche ausgedrückte Ausbefferungs Bedürftigfeit ber wirklich kultivirten Fläche von dieser in Abzug gebracht werden muß.

Gefett den Fall, es waren 3. B. im vergangenen Jahrzehnt auf einem Reviere 200 ha fultivirt, dafür 5500 fl ausgegeben worden; bei der neuen Tagation stellte fich nun heraus, daß in Folge Ruffeltaferfrages oder anderer Ungludsfälle auf ber fultivirten Fläche noch 40 ha Ausbesserungen nöthig seien, jo würde 1 ha in Bestand zu bringen nicht  $\frac{5500}{200} = 27,5 \, sl$  tosten, sondern  $\frac{5500}{200-40} = 34,38 \, sl.*$ 

160 ha fultivirt worden, und 1 ha fostet nicht 25 fl, sondern  $\frac{5000}{160} = 31,25$  fl.

<sup>\*)</sup> Es ift und wiederholt begegnet, in manchen Forstwirthichaften scheinbar fehr billige Kulturen zu finden, weil man falich rechnet. Richt nur wird die hier gegebene Rudficht oft außer Acht gelaffen, sondern jogar wiederholte Ausbefferungen werden oft gang falich behandelt. Man lieft 3. B.: im Jahre oder Jahrzehnte murben fultivirt 150 ha Blogen und Berjüngungen, 50 ha Musbefferungen, ber Mufwand betrug 5000 fl, folglich foftet 1 ha 25 fl. Das ift aber grundfalich, jobald unter ben 50 ha Ausbefferungen wiederholte Rulturen auf derfelben Fläche der 150 ha Blogen und Berjüngungen enthalten find. Baren von den Ausbefferungen 3. B. nur 10 ha älteren Kulturen angehörig, 40 ha aber Biederholungen, fo find thatjächlich nur

#### b) Entwässerungen.

Entweder wurden über die nothwendigen Entwäfferungen nur Notizen dem speciellen Kulturplane beigefügt, oder es wurde, wie wir Seite 448 andeuteten, ein besonderer Entwäfferungsplan aufgestellt. In beiden Fällen hat die Revision die Frage zu erledigen, was in dieser Beziehung geschehen sei, ferner zu untersuchen, ob und welche Eründe etwaige Abweichungen vom Plane rechtsertigen.

## c) Wegehau.

Für den Entwurf und die Ausführung des Schneisennetzes betonten wir (§ 111) die Nothwendigkeit eines vorausgehenden, allgemeinen Wegebauplanes. Der Revision fällt auch hier die Aufgabe zu, zu untersuchen, ob der Wegebau die nöthige Pflege und Beachtung im Sinne des gegebenen Planes, sowie im Geiste einer rationellen Wirthschaft überhaupt fand.

2. Untersuchungen barüber, wie sich bie Bestimmungen bes Planes bewährt haben.

# § 160.

# Dergleichung des Ertrages mit der Schähung einzelner Bestände.

Diese Vergleichung dient hauptsächlich dazu, zu ermitteln, ob die erfolgten Abtriedsnutzungen der planmäßig zum Hiede gesetzten Bestände mit der Schätzung übereinstimmen oder ob sich ein Mehr= oder Minderertrag herausstellt, welcher Differenzen des Hiedssages mit der Nutzung überhaupt erklärt.

Genau können allerdings nur die durchgeschlagenen Orte versglichen werden. Die vollständigen Unterlagen hierzu giebt die Abtheilung B des Wirthschaftsbuches. Diese Abtheilung hat man für den Zweck der Revision nur zu summiren, um ein Durchschnittsresultat zu gewinnen. Einer besonderen Tabelle bedarf es nicht.

Um übrigens das Resultat möglichst reichhaltig zu gestalten, ist es gestattet, bei der Revision auch solche Orte, von denen nur ein sehr kleiner Rest stehen geblieben, der Abtheilung B zuzusügen, d. h. mit zum Vergleiche zu ziehen. Selbstwerständlich muß in diesem Falle von dem geschätzten Ertrage ein dem Hiedsrest entsprechender Antheil in Abzug gebracht werden. In der Aubrif "Bemerkungen" der genannten Abtheilung ist die nöthige Erläuterung dazu zu geben.

# § 161.

# Die Iwischennuhungen.

Die im Wirthschaftsbuche, Abtheilung C, niedergelegten Notizen sowie die in den vorhergehenden, betreffenden Paragraphen vorgeschrie-

benen Zusammenstellungen und Untersuchungen geben in Verbindung mit der neuen Taxation des Revieres Waterial genug an die Hand, um den vor zehn Jahren gegebenen Hiebssatz der Zwischennutzungen hinsichtlich seiner annähernden Richtigkeit zu prüsen. Diese Prüsung ist namentlich deshalb nothwendig, um aus der Beantwortung der Frage, wie sich die betreffenden Bestimmungen des abgelausenen Planes des währt haben, Unterlagen für den neuen Ansatz der Zwischennutzungen zu gewinnen.

## § 162.

# Die Hiebsfolge.

Befanntlich legen wir auf die Herftellung einer den Localverhältnissen möglichst entsprechenden, geordneten Hicksfolge ein sehr großes
Gewicht, weil durch dieselbe eine nach allen Rücksichten rationelle Wirthschaft wesentlich mit begründet wird. In manchen Waldungen, z. B. in
den Kiefernwaldungen ausgedehnter Ebenen, im Niederwalde u. s. w.
vermag wohl die erste Forsteinrichtung immer das Richtige zu tressen;
es würden in solchen Fällen nur dann Lenderungen der Hiedsordnung
einzutreten haben, wenn sie durch Lenderungen der Biedsordnung
einzutreten haben, wenn sie durch Lenderungen des Wegenetzes u. dgl.
bedingt werden. Anders ist es unter den ost recht schwierigen Verhältnissen der Gebirgs-, namentlich der Fichtenwälder. Hier sommen
Fälle vor, wo der aufrichtig sein wollende Forsteinrichter bekennen muß,
daß erst die fünstige Ersahrung lehren könne, ob er den rechten Weg
eingeschlagen habe oder nicht. Hier tritt namentlich an die ersten Revisionen als eine der wichtigsten die Aufgabe heran, die Frage darnach
zu beantworten, wie sich die Bestimmungen der Hießesselbe bewährt haben.

Durch das Schneisennetz ist zwar ein Rahmen gegeben, innerhalb dessen sich der Gang des Hiebes zu bewegen hat, allein dort, wo sich die früheren Bestimmungen entschieden als irrthümliche kennzeichnen, müssen Alenderungen getrossen werden, selbst wenn dieselben Abänderungen einzelner Theile des Schneisennetzes unvermeidlich machen sollten, was übrigens durchaus nicht immer der Fall ist.

Selbstwerständlich können solche Aenderungen auch in diesen Wälsbern durch Aenderungen der Absahs und Transportverhältnisse nothswendiger Weise bedingt werden.

# § 163.

# Die Nebennuhungen.

Enthält der abgelaufene Wirthschaftsplan Bestimmungen über einflußreiche Nebennutzungen (3. B. Waldseldbau, Harznutzung, Weide 2c.), jo geben die Nesultate des abgeschlossen Sahrzehntes den besten Prüfftein dafür, ob diese Bestimmungen wirthschaftlich entsprechende waren oder nicht. Bei jeder Revision sind Ermittelungen anzustellen über das Berhältniß des Reinertrages solcher Nugungen zu dem Schaden, den sie möglicher Weise der Wirthschaft durch Erschöpfung des Bodens, Benachtheiligung der Kulturen, Verschlechterung der Holzqualität u. s. w. bringen.

Die Resultate dieser Untersuchungen werden maßgebend dafür, ob eine Aenderung der früheren Bestimmungen vorzunehmen sei, oder ob diese in Kraft bleiben sollen.

## § 164.

## Forffverbellerungen.

Soweit der Wirthschaftsplan allgemeine und specielle Bestimmungen über die Forstverbesserungen, also über Kulturbetrieb, Entwässerungen und Wegebau enthält, sind dieselben auf Grund der während des absgelausenen Wirthschaftszeitraumes gewonnenen Ersahrungen bezüglich ihrer Zweckmäßigkeit zu prüsen. Namentlich ist es nicht selten, daß bestimmte Vorschriften über die Wahl der anzubauenden Holzarten, über die der Kulturmethode überhaupt, oder auch nur für einzelne Fälle gezaeben wurden.

Ist dies geschehen, so erwächst hierdurch der Revision die weitere Aufgabe, zu untersuchen, ob diese Bestimmungen zwecknäßige gewesen seien oder nicht. — Besonderer Beispiele hierzu bedarf es nicht.

# 3 Mufftellung des neuen Planes.

# § 165.

## Allgemeines.

Die Aufstellung des neuen Wirthschaftsplanes, seineswegs blos die Berichtigung oder Ergänzung des alten, abgelausenen, bildet die Hauptausgabe der zehnjährigen Revisionen. Streng genommen haben die in den §§ 154 bis 164 vorgeschriebenen Untersuchungen und Zussammenstellungen, sowie das Wirthschaftsbuch, hauptsächlich mit den Zweck, die Aufstellung des neuen Planes zu erleichtern, nämlich eine der localen Ersahrung zu entnehmende Basis für diesen Plan zu gewinnen.

Wie für jede neue Einrichtung und Ertragsregelung find auch bei den Revisionen geometrische und taxatorische Vorarbeiten zu erledigen, ehe zur Feststellung des neuen Planes geschritten werden kann. Bezüglich der ersteren ist jedoch zu bemerken, daß dieselben in der Regel

viel weniger Zeit und Kosten in Anspruch nehmen, weil die Resultate der ersten Vermessung und Aufnahme, sowie die der Nachträge vorsliegen und nur Ergänzungen nöthig machen.

#### § 166.

#### Die geometrischen Vorarbeiten bei den Revistonen.

Diese Arbeiten haben den Zweck, das ganze Vermessungswerk in Karten und Schriften auf den Besund am Schlusse des letzten Jahres des abgelausenen Wirthschaftszeitraumes zu bringen. Ihr Endresultat finden dieselben erstens in den Angaben der Größen aller einzelnen Holz- und Nichtholzbodenstächen, wie solche zur Aufstellung eines neuen "Flächen- und Bestandsregisters" (§ 137) gebraucht werden; zweitens in der vollständigen Richtigstellung, beziehungsweise Erneuerung der Karten.

Wie bei neuen Forsteinrichtungen müssen sonach die geometrischen mit den taxatorischen Arbeiten Hand in Hand gehen, zum Theil müssen letztere sogar vorausgehen, z. B. wo es sich um vorzunehmende Nenderungen einzelner Bestandsgrenzen, des Schneisennetzes und dersgleichen handelt.

Alls erste Unterlage dient den geometrischen Arbeiten das "Nachetragsbuch" (§ 143). Aus diesem, welches den speciellen Nachweis über alle in jedem einzelnen Jahre vorgekommenen Flächenveränderungen enthält, ist die sogenannte "Flächen-Aufstellung" zu fertigen, welche denselben Nachweis für den ganzen abgelausenen Wirthschaftsseitraum liesert.

Bur Erläuterung diene nachstehendes Schema, zu dessen Ausfüllung wir beliedige Angaben wählen, da wir in dem kleinen Beispiele für die Ertragsregelung Flächenveränderungen der Einfachheit wegen vermeiden wollken.

Die zweite Unterlage geben die im Wirthschaftsbuche verzeichneten Schlagflächen, eine dritte die erfolgten Nachträge auf den Specialsfarten, die vierte endlich die taxatorischen Vorarbeiten, inspweit durch dieselben Flächenveränderungen bedingt werden.

Mit Hilfe der Flächenaufstellung und der zuleht genannten Unterslagen werden die Größen aller einzelnen Holzs und Nichtholzbodensstächen, welche Beränderungen erlitten, neu bestimmt. Erstere werden zunächst in das Nevisionsmannal (§ 168) eingetragen, über die Nichtsholzbodenssächen wird ein besonderes Berzeichniß gesertigt.

Solzboden.

-				-C	0
Bezeich= nung.	vermi	en Ial nderte ch	i	ehrte	Bemer kungen.
14 a. 15 b.			1	20 55	Durch Ankauf 1870 und im Jahre 1872 erfolgte Bepflanzung der früher zum Gute N. gehörigen Wiese.
25 b. c. 30 f.		75 15 30	_		Durch Verkauf an den Gutsbesitzer N. 1870. Wurden zu einem Holzlagerplatze (lit. x) verwendet.
40 a. b. 41 c.	_	10 5 12		_ _}	Durch die Fortsetzung des Baues des 9m breiten A-Weges 1872.
	1	47	1 1	75 47	Verminderung.
				28	Vermehrung des Holzbodens.

				i i ct)	tholzboden.
Bezeich: nung.	vermi	en Ial nderte ch	bermehrte sich		Bemer kungen.
lit. x. A=Weg lit. o.	_	70		30 27	Neu angelegter Lagerplat; von 30 f. Von 40 ab u. 41 c. Fortsetzung des Bauck 1872 (9 m breit). Verkauf der Wiese an den Gutsbesitzer N 1873.
	_	70	_	57 70	Verminderung.
			_	13 28	Verminderung des Nichtholzbodens. Vermehrung des Holzbodens.
				15	Bermehrung der Gesammtsläche.  Die Größe des Revieres beträgt an Schlusse des Jahres 18haa und zwarhaa Holzboden,, Wichtholzboden.  S. w. v.

Bezüglich der Specialkarten finden die Nachtragsarbeiten und die geometrischen Arbeiten bei der Revision dadurch ihren Abschluß, daß alle fardig sein sollenden Linien, welche von dem Nachträger vorläusig oft nur mit Bleistist eingezeichnet wurden (3. B. Wege 20.), mit den entsprechenden Farben angelegt werden. Ferner werden die letzten Schlagslinien in jenen Beständen, welche nur theilweise zum Abtriebe gelangten, mit grüner Decksarbe ausgezogen; die Grenzlinie zwischen der Blöße und der bereits kultivirten Fläche in einer und derselben Unterabtheilung ist schwarz zu punktiren. (Diese Versahren hat sich wenigstens in Sachsen durch langjährige Ersahrung sehr gut bewährt.) Endlich sind dort, wo Abänderungen der Bezeichnungen ersolgen mußten, dieselben vorzunehmen.

Wo es irgend thunlich, find jedoch Aenderungen der Beftands= bezeichnungen zu vermeiden, weil dadurch alle historischen Nachweise des Wirthschaftsbuches u. f. w. für die einzelnen Bestände verloren gehen. Wohl fann es oft zwedmäßig erscheinen, frühere Bestandstrennungen fallen zu laffen oder auch neue zu bilden, wodurch die Buchstabenfolge gestört wird. Letterer aber das Opfer durchgreifender Uenderungen zu bringen, halten wir für gang ungerechtsertigt. - Wenn 3. B. zwei Bestände, a und b. ersterer ein Buchen-, letterer ein Fichtenort, gleichzeitig abgetrieben wurden, und es findet fich nun an Stelle beider eine gleichmäßig beschaffene Fichtenpflanzung, so kann freilich ein Buchstabe entfallen, beffer ift es aber dann, denfelben der betreffenden Abtheilung fünftig gang fehlen zu laffen, als die Buchstabenfolge durch weitere Alenderungen wieder herzustellen. Auch ist hier sehr zu beachten, daß 3. B. scharf ausgesprochene Unterschiede in der Bonität der abgetrie= benen, alten Bestände zwar im jungen, neu begründeten Bestande anfänglich verschwunden sein können, später aber wieder hervortreten, insoweit äußerlich vielleicht kaum bemerkbare Unterschiede der Standorts bonität das frühere Bonitätsverhältniß der Bestände bedingten. - Ift ein Hiebsort n nur theilweise geschlagen, so daß sich auf der Fläche n nunmehr dreierlei Bestandsformen, nämlich der alte Rest, eine Bloge und jüngste Altersklaffe finden, so ist immerhin die frühere Bezeichnung n beizubehalten.

Auf der Bestandskarte werden Aenderungen nicht nachgebracht, sonbern dieselbe ist bei jeder Revision vollständig neu zu zeichnen, weshalb es sich namentlich für diese Karte empsiehlt, alle voraussichtlich wenig Beränderungen unterliegende Zeichnung und Schrift lithographiren zu lassen.

Terrain :, Boden : und Retfarte werden soweit berichtigt, als es stattgehabte Aenderungen (3. B. An : und Berkaufe u. j. w.) fordern.

Die Ergänzung und Berichtigung des Grenzregisters ist selbstwerständlich, sobald sie nicht bereits vor der Revision bei jeder einzelnen Grenzveränderung stattsand.

#### § 167.

#### Die faxaforischen Dorarbeiten bei den Revisionen.

Die Aufgabe dieser Arbeiten ist bei den Revisionen genau dieselbe, wie bei den neuen Einrichtungen. Es handelt sich daher um die Standsorts und Bestandsverhältnisse, sowie um die discherigen Kosten und Erträge, endlich um die allgemeinen und äußeren Forstverhältnisse. Ihr Endresultat finden diese Arbeiten in der Aufstellung der Tabellen über Standortsklassen, Alters und Bonitätsklassen, sowie über die discherige Abnuhung (zu vergl. die §§ 101 bis 104); serner in den Unterslagen, welche sie den geometrischen Arbeiten für die neuen Flächensberechnungen und für die Berichtigung der Karten, namentlich auch für die Herstellung der neuen Bestandskarte, liesern.

#### a) Standorteverhältniffe.

Insoweit diese unweränderlicher Natur sind oder überhaupt keine Beränderungen erlitten haben, bedarf es höchstens berichtigender Ermittelungen gelegentlich der Revision. Gebirgsart, Klima, Neigung der Hänge bleiben dieselben.

Durch Unglücksfälle (3. B. Waldbrand) kann der Standort im Einzelnen oft wesentlich verschlechtert werden, umgekehrt können durch gute Pflege erhebliche Verbesserungen eintreten, 3. B. durch Beseitisgung der Streunutzung, durch Entwässerungen, durch die Folgen des Anbaues verangerter Kahlssächen u. j. w.

Diese Umstände bedingen bei jeder Revision eine neue Standortssbonitirung, welche sich von der früheren nur dadurch unterscheidet, daß sie in Folge der zu Gebote stehenden Unterlagen leichter außzusführen ist, namentlich weil in den meisten Fällen die nöthigen Nenderungen oder Berichtigungen nur mehr oder weniger unerhebliche Außsbehnung haben.

Bezüglich der speciellen Ausführung können wir daher hier auf die §§ 54 bis 57 verweisen.

# b) Bestandsverhältniffe.

Die stetige Veränderlichkeit aller Bestandsverhältnisse bedingt für jede Revision vollständig neue Abschätzung aller Bestände. Diese unterscheidet sich von der bei gang neuen Forsteinrichtungen einzig und allein dadurch, daß sie auf Grund der mittelst Buch und Rechenung gewonnenen localen Ersahrungen wesentlich an Sicherheit gewinnt. Die §§ 66 bis 76, welche von der "Bestandsbeschreibung" handeln, haben volle Giltigkeit auch für die bei den Hanptrevisionen auszuführenden, betreffenden Arbeiten.

## c) Bisherige Roften und Ertrage.

Ein gut geführtes Wirthschaftsbuch vermag die hier in Betracht kommenden Ermittelungen außerordentlich zu erleichtern und weit sicherere Resultate zu gewähren, als man oft bei neuen Einrichtungssarbeiten zu gewinnen im Stande ist. Es handelt sich um alle in den §§ 79 bis 84 speciell angegebenen Gegenstände, endlich auch um die abermalige Berechnung des Waldkapitales.

Sehr zu empfehlen ift eine Zusammenstellung der einzelnen, abgestriebenen Bestände mit Materials und Geldertrag. (Zu vgl. Anm zu § 146.)

# d) Allgemeine und äußere Forstverhältniffe.

Diese werden oftmals keine Veränderung erlitten haben, bedürsen dann auch keiner besonderen Erörterung. Oft ist jedoch auch das Gegentheil der Fall.

Durch Kauf, Berkauf oder Tausch können Grenzveränderungen eingetreten sein. Die Gerichts – oder Verwaltungsbezirke sind andere geworden. Für die Geschichte des Forstes können hervorragende Erseignisse Bedeutung erlangt haben (z. B. besondere ungewöhnliche Unsglücksfälle, wie der Windbruch von 1868 u. s. w.). Die Eigenthumssverhältnisse ändern sich oft wesentlich durch Wechsel der Vesitzer, Abslösungen z. Der allgemein wirthschaftliche Zustand der Gegend wird nicht selten innerhalb eines Jahrzehntes ein anderer; ausblüchende Industrie fördert den Absah, erschwert die Gewinnung von Arbeitern; neue Eisenbahnen erweitern den Holzmarkt, bringen jedoch auch Conscurrenz; gewisse Forstsrevel verschwinden, andere treten an deren Stelle u. s. w. — Kurz Alles, was wir in den betreffenden §§ 85 bis 90 angedeutet haben, ersordert die Beachtung der Revision, dies um so mehr, je mehr Einfluß etwaige Veränderungen auf die Waldwirthschaft nehmen.

#### § 168.

# Die für die Revistonsarbeiten nöthigen Manuale.

Diese Manuale bilden die taxatorische, schriftliche Grundlage für die gesammten Revisionsarbeiten, also für die Beurtheilung der Vergangensheit, sowie für Aufstellung des neuen Planes mit allen seinen Tabellen.

1. Zusammenstellung der Schlagflächen, sowie der Abtriebse und Zwischennugungs-Erträge für das Jahrfünft 18 . . . . . , beziehentlich Jahrzehnt 18 . . . . .

Diese Zusammenstellung wird mit Silfe des alten Wirthschafts-

planes und des Wirthschaftsbuches gefertigt.

a) Für die Abtriebsnugungen ist in Sachsen folgende Form üblich:

	Jahr.	größe.		Ertrag.			hiebsre			
Bezeichnung.						Be=	Edjätj:	Größe	Bemerkungen.	
		ha	а	fm	pro ha	nung.	nng pro ha	ha a	-1	

Die Zusammenstellung ersolgt in diesem Manuale einsach nach der Numersolge der Abtheilungen. Sie ist die beste Controle der Richtigkeit der vom Nachträger in dem Wirthschaftsbuche bewirkten Einträge der Flächenabtriebe und Abtriedsnutzungen. Ihre Resultate geben eine treffliche Grundlage für die Einschätzung eines großen Theiles der neuen Siedsorte.

In der Rubrit "Bemerkungen" wird Alles kurz bemerkt, was von Wichtigkeit erscheint, z. B. namentlich:

Belche Bestände oder Bestandstheile durch Beschluß geslegentlich der fünfjährigen Revision aus den Hauungen ausstraten, welche hinzu famen.

Welche Flächenabtriebe und Massennutzungen als "Vorshauungen" zu betrachten sind, welche Gründe diese Vorhausungen veranlaßten.

Belche Orte "durchgeschlagen" sind und zur Vergleichung gelangen können.

Db und welche Correcturen der Schlagflächen vielleicht nöthig wurden u. j. w.

Angeschlossen ift ein specieller Auszug sämmtlicher "Vorhauungen", getrennt nach den beiden verklossenen Jahrfünften.

Ferner ist zugefügt die Zusammenstellung der Flächenabtriebe nach Bestandsbonitäten, ebensalls getrennt nach beiden Sahrfünsten.

b) Für die 3 wisch ennugungen ist ein bestimmtes Formular nicht vorgeschrieben.

Sie werden aus dem Wirthschaftsbuche getreunt nach den drei

Kategorien: 1. Durchforstungen, 2. Läuterungen (Räumungen, Aufsaftungen 2c.), 3. Zufällige Rutungen übersichtlich zusammengestellt, so daß das Manual die Unterlage für die im § 157 erwähnte Zwischensmutungstabelle giebt.

#### 2. Das Rulturmanual.

Aus den von der Berwaltung geführten Kulturrechnungen und mit Hilfe des Wirthschaftsplanes werden die im lehtvergangenen Jahrsfünft ausgeführten Kulturen in Sachsen nach solgendem Schema zussammengestellt:

Bezeich- nung.	hr des banes.	zebaute ofzart.	nt ader	eubau r Muse ierung.	flächen nach den Angaben der Berwaltung.			Hachen nach bem Wirthschaftsbuche.				
38	3a An	An	BR	ope per	ha	a	Bemerfungen.	Bezeichnung.	ha	a	Jahr.	

Diese Rubriken füllen die linke Seite des in Quartsorm zu führenden Manuales aus. Die ganze gegenüberliegende rechte Seite ist bestimmt für "Notizen über die stattgehabte Ausführung". Letztere können zum Theil schon im Zimmer gegeben werden, soweit sie z. B. die Flächengrößen betreffen, zum Theil sind sie erst bei und nach ersfolgter Besichtigung der Kulturen im Walde zuzusügen.

Angefügt werden diesem Manuale noch Angaben über Saat- und

Pflangfampe, über Roften u. f. w.

Ferner sind noch angeschlossen Zusammenstellungen der anderen "Forstverbesserungen", nämlich der Wegebaue und Entwässerungen.

# 3. Das Revisionsmanual.

Dieses Manual tritt bei Ansertigung der Revisions Borarbeiten an Stelle des Taxationsmanuales für neue Forsteinrichtungen. Wir empsehlen deshalb auch für die Revision die von uns im § 100 gegebene Form, da es sich ja hier ebenfalls um vollständig neue Taxirung des Revieres handelt.

Die Größe der Bestände, welche Beränderungen erlitten, siesern die geometrischen Borarbeiten (§ 166); die unveränderten Flächen können ohne Weiteres aus dem früheren Flächen- und Bestandsregister eingetragen werden. Für die Ausfüllung der übrigen Theise des Manuales ergeben die taxatorischen Arbeiten (§ 167) und die hier unter 1 und 2 erwähnten Manuale das nöthige Material.

Am Schlusse des Revisionsmanuales sind stets einige nicht mit Rubriken versehene Seiten beizufügen, auf welche ganz kurz alle jene Notizen niederzulegen sind, welche bezüglich der bisherigen Kosten und Erträge, der allgemeinen und äußeren Forstverhältnisse Erwähnung verdienen oder noch anderweite Erörterungen nöthig machen. Es handelt sich hierbei oft um Dinge, welche erst nach Vollendung der geometrischen und taxatorischen Arbeiten im Walde nachträglich zur Ersledigung gebracht werden können; betreffende Notizen schüßen solchen Falles am besten vor dem Vergessen.

Die in Sachsen übliche Form des Nevisionsmanuales ist eine andere, und zwar folgende:

Bezeich- nung.	größe.		Holzarten.	Frühere Alters= Boni= tass= tass=		Jehige Alters: Boni: tats: tlasse.		Schätzung nach fm pro ha.	Ausbeffer- ungsbedürf- tigfeit.
	ha	a			flaffe.		mane.	hola hola	

Dieser linken Seite bes in Quartformat zu führenden Manuales steht rechts eine ganze Seite für "Notizen" gegenüber.

# § 169.

# Der Wirthschaftsplan.

Als hauptsächlichstes Endresultat der Nevision ist der neue, in der Regel abermals für 10 Jahre geltende Wirthschaftsplan zu betrachten.\*)

<sup>\*)</sup> Wie bereits früher erwähnt, lassen wir jenen Theil der Revisionsarbeiten hier entweder ganz underücksichtigt oder deuten ihn nur an, welcher nicht unmittelbar mit der Forsteinrichtung und Ertragsregelung zusammenhängt. In Sachsen handelt es sich hierbei noch um verschiedene Erörterungen, welche jedoch mehr oder weniger den Charakter einer Revision der Thätigkeit der Revierverwaltung an sich tragen, also nicht hierher gehören.

Ferner sei noch hervorgehoben, daß in Sachsen sämmtliche Resultate der Revisionsarbeiten, welche theils die Untersuchungen über die Vergangenheit betreffen, theils als Unterlagen für den neuen Plan dienen, als sogenannte "Vorsarbeiten zur Tagations-Nevision" mit entsprechendem Text in einem Aletenstücke derreibeit der oberste Forstbeamte (Reserent im Ministerium) steht. Letteres ist natürlich dort nicht nothwendig, wo andere Verhältnisse einen anderen Geschäftsgang bedingen, jedensalls ist es aber überall zu empsehen, alle schristlichen Unterlagen und Resultate der betressen Arbeiten in geordnetem Actenstücke der Jutunst auszubewahren.

Dieser unterscheidet sich von dem bei der ersten Einrichtung entworfenen Plane durch die Hinweglassung der allgemeinen Beschreibung und eventuell dadurch, daß er die Hauungen stets nur für den nächsten Wirthsichaftszeitraum enthält, während es beim ursprünglichen Plane dann wünschenswerth sein konnte, einen längeren, künstigen Zeitraum specieller in das Luge zu fassen, wenn es an brauchbaren Unterlagen aus der Bergangenheit sehlte. Wir können uns daher unter Bezugnahme auf das früher Gesagte hier mit solgenden Andeutungen begnügen.

An die Stelle der "Allgemeinen Beschreibung" (§ 136) treten als Einleitung die sogenannten "Vorbemerkungen" zu dem Wirthschaftsplane. Diese können bezüglich des forstlichen Thatbestandes und der Waldeintheilung in so weit auf die früher gegebene "Allgemeine Beschreibung" verweisen, als nicht Aenderungen ersolgt sind. Lettere sind jedenfalls hervorzuheben. Auf alle Fälle sind Angaben über Flächengröße des Holze und Nichtholzbodens, über Standortsund Westandswerhältnisse, sowie über die disherigen Massen und Gelderträge in diese Vorbemerkungen aufzunehmen. — Als Beilagen werden, wie im ersten Plane angesügt: Die Standortskassenle (§ 103), die zur Bonitirung benutzte Ersahrungstasel, die Klassenübersicht\*) (§ 102), die Abnutzungstabelle (§ 104). Letztere zwei Beilagen enthalten, wie schon erwähnt, den früheren Besund, gewinnen mit der Zeit an Werth, wenn sie längere Zeiträume, mehrere Jahrzehnte umfassen.

Das Kapitel über die Ertragsbestimmung unterscheidet sich sormell von dem des ersten Planes nicht, sachlich jedoch dadurch, daß für die Wahl der Umtriebszeit und die Ermittelung des Hiedzsfages von Revision zu Revision brauchbarere Ersahrungen gewonnen werden. Wie in der "Allgemeinen Beschreibung" sind auch in den "Vorbemerkungen" nur die Hauptresultate, die Ergebnisse der speciellen Untersuchungen anzugeben, die aussiührliche Mittheilung der letzteren selbst ist in eine besondere Beilage "Begründung des Hiedzsfages" zu verweisen.

Das Kapitel über die fünftige Waldbehandlung ist sormell in derselben oder wenigstens in ähnlicher Weise zu sassen, wie es der erste Wirthschaftsplan enthält. Auch hier ist zu beachten, daß mit jeder weiteren Revision die allmälig gewonnenen, localen Ersahrungen reichlicher werden und dem Wirthschaftsplane größere Sicherheit verschaffen.

<sup>\*)</sup> Die Klassentabelle wird nicht dem Wirthschaftsplane, sondern dem Actenstüde beigeheftet, welches die durch die Revisionsarbeiten gewonnenen Unterlagen umfast.

Das Flächen- und Bestandsregister, der specielle Hauungsplan und der Kulturplan werden für den neuen Wirthschaftsplan formell genau so abgesaßt, wie für den abgelausenen. (Zu vergl. §§ 137, 138, 139.)

# B. Die fünfjährigen ober Zwischenrevisionen.

#### § 170.

#### Wefen und Aufgabe derfelben.

Die Aufgabe, welche man früher fast allgemein den Revisionen überhaupt zuschrieb, einen vorliegenden, fertigen Wirthschaftsplan zu ergänzen und zu berichtigen, fällt im Sinne des in Sachsen üblichen Versahrens nur noch den sogenannten fünfjährigen oder Zwischensrevisionen zu. Es handelt sich also dabei um Erledigung der bereits Seite 342 angedeuteten Fragen:

Wie haben sich die Bestimmungen des Planes bisher be-

Welche Störungen sind durch unvorhergesehene Ereignisse eingetreten?

Wie lassen sich die Folgen dieser Störungen oder die sonst etwa nöthigen Veränderungen mit dem gegebenen Wirthschaftsplane vereinigen?

Mit Ausnahme der neuen Forstabschähungs-Arbeiten sind daher bei ben fünfjährigen Revisionen fast dieselben Vorarbeiten auszuführen,

wie für die zehnjährigen.

Die Bergleichung der erfolgten Rutzungen mit dem Hiedssatz, Zusammenstellungen der planwidrigen Hauungen, der Durchsorstungen, der Zurchsorstungen, der Zwischennutzungen überhaupt, eine Bergleichung des Ertrages der durchgeschlagenen Orte mit der Schätzung, Untersuchungen über die Zwedmäßigkeit der Hiedsssolge, über die Forstverbessserungen, alle diese Dinge hat auch die fünfjährige Zwischenrevision zu erörtern und zur Erledigung zu bringen. Ein neuer Wirthschaftsplan wird dagegen nicht aufgestellt, es werden deshalb das Flächen- und Bestandsregister, die Standorts- und Altersklassentabelle, ebenso die Klassenswersicht nicht neu zusammengestellt. Bezüglich der Flächensveränderungen wird nur mit Hilfe des Nachtragsbuches die sogenannte Flächenausstellung (§ 166) ganz in derselben Weise, wie bei der Hauptsrevision angesertigt, um die Größen des Holz- und Nichtholzbodens sicher zu stellen.

Bei der Vergleichung der erfolgten Abnutung mit dem Hiedssfate hat die Zusammenstellung der Hiedssorte nach ihren Bestandsbonitäten besondere Bedeutung, da sich aus ihr ergiebt, ob in dem ersten abgelausenen Jahrsünste vorzugsweise gute oder schlechte Bestände abgetrieben wurden, oder ob die Rutung nach ähnlichem Bonitätsverhältniß erfolgte, wie der Ansab.

Der Hiebssat wird zwar in jedem Wirthschaftsplane für das ganze Sahrzehnt bestimmt, die fünsjährige Revision hat indessen zu untersuchen, ob er zu ändern sei oder nicht. Einige Anhaltspunkte hierzu gewährt die erwähnte Zusammenstellung der Hiebsorte nach ihren Bonitäten. Ferner sind sämmtliche Hiebsreste neu einzuschätzen, und ist zu ermitteln, ob nicht einzelne derselben aus dem Hauungsplane zu streichen, andere Orte dafür einzuschen seise. Letteres gesichieht natürlich nur in sehr beschränkter Weise, und zwar nur dann, wenn wirklich zwingende Nothwendigkeit vorliegt.

Die Unterlagen für die Bestimmung des neuen Siebsatzes werden solgendermaßen gewonnen: Erstens werden angesetzt mit Fläche und nach neuer Ermittelung mit Masse die Siebsreste, eventuell nach Abzug oder Zutritt einzelner Orte, zweitens werden von dem so gewonnenen Resultate die während des ersten Jahrsünstes ersolgten planwidrigen Hauungen mit Fläche und Masse abgezogen. Der Rest ergiebt den Betrag des neuen Siebssatzes.

Dieses Versahren kann zwar je nach Maßgabe ber vorliegenden Verhältnisse verschiedenen Modisicationen unterliegen, es ist jedoch die einsache Basis der Rechnung, welche eines erläuternden Zahlenbeispieles hier kaum bedarf.

Die Zwischennuhungen unterliegen nach Maßgabe ihres durchsichnittlichen Ertrages während des abgelausenen Jahrsünstes im Bersgleiche mit dem planmäßigen Ansate besonderer Ermittelung. Selbstwerständlich sind hierbei die gegebenen Waldverhältnisse im Allgemeinen wesentlich von Einfluß. So wird beispielsweise ein umfangreicher Schneedruch in den Mittelhölzern während des abgelausenen Jahrsünstes oft eine Abminderung der zu erwartenden Durchsorstungserträge veranlassen. Sin gleicher Schneedruch, der zufälliger Weise am Schlusse des ersten Jahrsünstes auftrat, dessen hohen Ansat der Zwischensnutzungen nöthig machen. Sind im ersten Jahrsünst alle zur Räumzung bestimmt gewesenen Waldrechter entsernt, alle Läuterungsbiebe besorgt worden, so kann natürlich für dies Kategorie der Zwischens

nutzungen für das zweite Sahrfünft ein weiterer Ansatz nicht erfolgen, wenn diesen nicht vorliegende Bestandsverhältnisse auch außerhalb der Grenzen des alten Planes bedingen.

Die Summe aus dem zu erwartenden Betrage der Abtriebs- und dem der Zwischennutzungen giebt den gesammten Hiebssatz für das zweite Sahrfünft.

Sin neuer, specieller Hauungsplan wird nicht angesertigt, da es genügt, die gelegentlich der fünfjährigen Revision vorgenommenen Aenderungen in den betreffenden Acten schriftlich anzugeben.

Ohnehin wird man Aenderungen des anfänglich bestimmten Hiedssatzes für das zweite Jahrfünst nur dann vornehmen, wenn sie wirklich geboten erscheinen.

Anders verhält es sich mit dem Kulturplane. Dieser wird nach vorausgegangener Besichtigung aller Kulturslächen zum Zweck des Ansabes der Ausbesserungen vollständig nen zusammengestellt, weshalb dem Wirthschaftsplan am Ansange des Jahrzehntes, wie wir früher erwähnten, so viele lithographirte Bogen des Kulturplanes leer beigesheftet werden, als für diese Aufgabe der fünfjährigen Revision vorsaussichtlich ungefähr nöthig sind.

In Folge der bei diesen Zwischenrevisionen vorgenommenen Absichlissie des Vergleiches der Rutzung mit dem Hiedssatz u. s. w. versändert sich die Form der betreffenden Tabellen für die Hauptrevision in so fern etwas, als diese dann Specialitäten nur für das zweite Jahrfünft nachzuweisen haben, zu denen einfach die bei der fünfjährigen Revision gewonnenen, summarischen Resultate addirt werden.

Bir haben hier Form und Besen ber Zwischenrevisionen so angebeutet, wie wir sie für zweckmäßig halten. Keineswegs wurden und werden sie indessen in Sachsen immer so behandelt. Namentlich bei der Bestimmung des Hiedssatzes versährt man etwas anders.

Bur Erläuterung dieses Berfahrens sei hier ein Beijpiel der "Etats= regelung" vom Logniger Reviere, die 5 Jahre 1884/88 betreffend, angefügt:

	Schlag= fläche.	Caub= holz.		Summe. ( <i>proh</i> a.)
I. Abtriebenugung.	ha	fm	fm	fm
Die Summe der Abtriebsnußung für die 10 Jahre $18^{79}/_{\!ss}$ ist im Hauungsplane angesett mit	132,85	600	52400	53000
Nach ben Ergebnissen, welche die Vergleichung der durchgeschlagenen und angehauenen Orte des I. Jahrsünstes geliesert hat, ist die Summe im Nadelholze rechnungsmäßig um 3 % du erhöhen, dagegen im Laubholze rechnungsmäßig um 16 % du erniedrigen,				
und sonach abzuändern auf	_	504	53972	54476
Davon wurden im I. Jahrfünft geschlagen	81,13	333	32441	
(einschl. der Borhauungen an — — ha mit — — fm Ertrag.)				(404)
Bleiben demnach verfügbar für's II. Jahrfünft	51,72	171	21531	
Im Durchschnitt jährlich	10,34	34	4306	(420) 4340
Waren zeither angesetzt	13,29	60	5240	5300

	folg: boden: bez. Durch- forst- ungs- fläche.	Caub=	Nadels holz.	Summe.	Jemein= jährig.	Pro ha und Jahr der holihoden= bez. Durch- forstungs- fläche.
II. Zwischennutzung.	ha	fm	fm	fm	fm	fm
Angeseht waren dieselben It Wirthschaftsplan für die 10 Jahre 1879/88 mit Geliesert haben dieselben	1229	200	26800	27000	2700	2,20
im I. Jahrfünft	1229	382	9237	9619	1924	1,57
felben für's II. Jahrfünft und zwar: waren	1228	200	12100	12300	2460	2,00
angesest für die 10 Jahre 1879/88						
1. die Durchforstungen mit .	500,42		12600	12600	1260	25,2
2. " Läuterungen mit 3 " zufällig. Rupungen mit	-	200	14200	14400	1440	1,17
Summe haben geliefert im I. Jahrfünft 1879/83	500,42	200	26800	27000	2700	2,20
Durchforstungen;     a. planmäßige     b. außerplanmäßige	306,13	8	5580	5588	1118	18,2
2. "Läuterungen 3. " zufälligen Rutungen .	_	330 44	445 3212	775 3256	155 651	0,13 0,53
Summe werden veranschlagt für das II. Jahrfünft 1884/88 1. die Durchforstungen; a. v. d. planm. Reststäche	306,13 194,29	382	9237	9619	1924	1,57
b. an noch bez. nochm. zu	710.00		3700	3700	740	14,0
durchforstenden Orten 2. "Läuterungen	70,62	100 100	500 7900	600 8000	120 1600	0,10 1,30
Summe	264,91	200	12100	12300	2460	2,00

	Schlag- bez. Durch- forst- ungs- fläche.	Caub= holz.	Nadel= holz.	Sum me.	Pro ha und Jahr der Schlag= bez. Holzboden= fläche.
III. Gefammtnutzung.	ha	fm	fm	fm	fm
Diefelbe stellt sich nach Borstehendem sür's zweite Jahrsünst auf:  I. Abtriebsnuhung	51,72 264,91	171 200	21531 12100	21702 12300	4,20 2,00
Neberhaupt	51,72 264,91	371	33631	34002	5,53
Im Durchsch jährlich {	10,34 52,98	74	6726	6800	_
abgerundet	-	70	6730	6800	
Darunter Derbholz	_	20	4580	4600	
(Reisigprocent von der Gesammt= masse zeither)	Months	67	31	_	_
maffe fünftig)		71	32	_	
Davon Rupholz			3900	3900	_
(Rupholyprocent zeither)		46	87	86	
(Rugholzprocent tünftig)		_	-	85	
Zeitheriger	Etat.				
Gesammtmaffe	13,29 50,04	80	7920	8000	-
Darunter Derbholz	, – ,	50	5750	5800	
mehr	_	30	1170	1200	_

Unter II. und III. werben die Durchforstungs=Flächen ber Uebersichtlichteit wegen mit blauer Tinte eingetragen. Wir haben dieselben hier durch Cursiv=Gat

fenntlich gemacht.

Das durch vorstehende Rechnung gewonnene Resultat ist nun keineswegs für ben neuen hiedsfas allein maßgebend, sondern dient nur als hilfsmittel für das weitere gutachtliche Ermessen. So wurde 3. B. für das Zohniger Revier thatächtlich ein wesentlich höherer hiedssfalg als 6800 fm für das Jahrsünst 1884/88 augenommen, weil es wegen der hiedssolge und wegen hiedssbedürstigteit einiger Orte nothwendig erschien, noch einige Bestände zum hiede zu sehen, welche der hauungsplan für die 10 Jahre 1879/88 nicht mit enthielt.

Stellen sich zwischen Schähung und Ertrag ber im ersten Jahrzehnt abgetriebenen Bestände bedeutendere Differenzen heraus, als es hier der Fall war, so gestaltet sich die Rechnung mitunter badurch etwas anders, daß man die für bas zweite Jahrfünst verbliebenen Siebsreste neu einschätzt, wie wir es oben

(3. 500) empfohlen haben.

#### § 171.

#### Bedeutung der Iwischenrevisionen.

Die Meinung barüber, ob die fünfjährigen Revisionen wirklich nothwendig seien ober nicht, ist hier in Sachsen eine getheilte.

Stellt man fich allein auf ben Standpunkt ber Forsteinrichtung und Ertragsregelung, jo lägt fich nicht verfennen, daß dieje Zwischenrevisionen vielleicht erspart werden fönnten. Der Wirthschaftsplan giebt für 10 Jahre den Rahmen, innerhalb deffen sich die Revierverwaltung zu bewegen hat; die Ausgleichung der einzelnen Jahre innerhalb biefes Rahmens fann der Berwaltung überlaffen bleiben. Sollen und muffen bagegen, unvorhergesehener Umitande wegen, einzelne Abweichungen vom Plane vorgenommen werden, jo wäre bei einiger Erheblichkeit berielben von Fall zu Fall die Genehmigung ber oberften Forstbehörde einzuholen. Das genügt für den gewöhnlichen Berlauf der Wirthichaft. Je mehr wir uns bei der gangen Ertragsregelung nach den vorausgegangenen, finanzwirthschaftlichen und jonitigen Erwägungen auf die Hiebsfläche als auf einen allgemeinen Regulator stüten, besto mehr muß als Grundprincip für die Insführung gelten, daß innerhalb des vorliegenden Jahrzehntes die planmäßig angesette Hiebsfläche, eventuell nach Abzug der Vorhauungen, wirklich genutt werde. Dazu bedarf es eigentlich feiner weiteren Revision, welche in der Hauptsache sich auf dasselbe Princip stütt. Treten bagegen jo mächtige Störungen ber Wirthichaft ein, bag ber Plan abjolut nicht mehr paßt, dann fann es vortheilhafter fein, denfelben überhaupt abzuschließen und einen ganz neuen Blan aufzustellen, also alle die Arbeiten der Hauptrevision noch vor Schluß des Jahrszehntes auszuführen. Solche Störungen hatte z. B. auf vielen Revieren Mittel Deutschlands der Windbruch vom 7. December 1868 hervorgerusen.

Auf der anderen Seite läßt es sich aber nicht leugnen, daß z. B. in Sachsen die strenge Durchführung auch der fünfjährigen Revisionen wesentlich mit dazu beigetragen hat, das gesammte Forsteinrichtungs-werf in Ordnung zu halten. Namentlich gilt dies für die Prüfung der geometrischen und taxatorischen Nachträge, welche unter Umständen nicht mehr in genügender Weise erfolgen kann, wenn ein Zeitraum von 10 Jahren bereits verklossen ist.

Dienen übrigens alle Revisionen, zehn und fünfjährige, nicht blos den Zwecken der Forsteinrichtung, sondern werden sie von der obersten Forstbehörde zugleich als Betriedsrevisionen betrachtet, so haben auch die Zwischenrevisionen ihren besonderen Werth, welcher deren Abhaltung sehr wünschenswerth macht. Die weitere Betrachtung diese Frage gehört jedoch nicht in das Bereich unserer Aufgabe, sondern in das der forstlichen Diensteinrichtung überhaupt.

# Anhang.

#### § 172.

# Behandlung größerer, aus mehreren Revieren bestehender Waldungen.

Wir haben in den §§ 47 bis 171 die Forsteinrichtung und Erstragsregelung eines einzelnen, für sich bestehenden Revieres betrachtet, größerer Waldungen nur beiläufig gelegentlich der Waldeintheilung

und der allgemeinen Beschreibung gedacht.

Nehnstich wie sich einzelne Bestände oder Bestandsgruppen zu den einzelnen Betriedsklassen, diese zu dem einzelnen Reviere verhalten, so verhält sich letzteres als Glied eines größeren Ganzen zu diesem. Wäre es überall möglich, die Bestandswirthschaft in strenger Reinheit durchzusühren, so wäre dies der einfachste Weg, die wirthschaftliche Gesundheit des Ganzen durch die seiner einzelnen Theile herzustellen. Wir haben jedoch geschen, daß der aus der reinen Bestandswirthschaft entwickelte Hiedsschen, daß der aus der reinen Bestandswirthschaft entwickelte Hiedsschaft eines allgemeinen Regulators bedarf, weil größere Waldwirthschaften eine gewisse Gleichmäßigkeit der Jahresnutzung wünsschenswerth machen, wenn nachtheilige Störungen des Holzmarktes und der Arbeiterverhältnisse vermieden werden sollen.\*) Wir sanden diesen Regulator unter Beachtung des Alterstlassenden Hiedsschlich in der dem sindasiellen Umtrieb entsprechenden Hedsschläche.

Sbenso wie es nöthig ist, eine Modification bes aus der reinen Bestandswirthsichaft entwickelten Siedssages durch Rücksichten auf das ganze Revier eintreten zu lassen, wird dies nun auch nöthig für die einzelnen Reviere, welche Theile eines größeren Waldganzen in der Hand eines Besigers, namentlich Theile eines und desselben Marktgebietes sind.

<sup>\*)</sup> Die oftmals bedeutende Schwierigkeit, größere Windbruchmassen ohne wesentliche Berluste abzusehen, ist ein schlagender Beweis dafür, wie empfindlich der Holzmarkt gegen plöhliche Ueberfüllung ist.

Bestimmte formelle Vorschriften hierüber lassen sich nicht geben, es liegt jedoch auf der Hand, daß man oft die Schwantungen des Hiedziges einzelner Reviere mit großem Vortheil gegenseitig außesleichen kann. Gesetz z. B. den Fall, das eine Revier habe einen bedeutenden Ueberschuß erntereiser oder überreiser Bestände, das andere leide Mangel daran, besitz jedoch dasür einen Ueberschuß an zuwachsereichen Mittelhölzern, welche dem ersten Reviere sehlen. Nichts wäre wohl verkehrter, als hier durch serneres Ueberhalten der Althölzer und den Abried der Mittelhölzer nach der Normalität der Altersestlassenden. Der Forsteinrichter würde zu bedenken haben, daß dem allsmälig sinkenden Heidsschaften des vorrathsreichen Kevieres ein allmälig steigender des anderen ergänzend zur Seite tritt.

Handelt es sich um eine größere Anzahl von Nevieren, so können berartige Erwägungen von größtem Einflusse auf die Bestimmung des Hiebssatzes einzelner Reviere sein, erfordern aber große Reise des wirthschaftlichen Urtheiles.

Selbstverständlich verdient die Thatsache der Zusammengehörigkeit einzelner Reviere nicht blos bei neuen Forsteinrichtungen alle Beachtung, sondern stets auch bei den Revisionen. Bon diesem Gesichtspunkte aus, wäre es am besten, wenn letztere für alle Reviere eines größeren Waldförpers stets gleichzeitig vorgenommen werden könnten. Bis zu einer gewissen Ausdehnung des Besitzstandes läßt sich dies durchführen, allein für sehr große Waldgebiete ist es wegen zu großer Anhäufung der Arbeiten auf einmal nicht gut möglich. Gewiß ist es dann aber nothwendig, dem Besten dadurch möglichst nahe zu kommen, daß man wenigstens die Reviere eines Inspectionsbezirfes gleichzeitig der Revision unterwirft. Kann man dabei vermeiden, die einem Marktgebiete zugehörigen Reviere bezüglich ihrer Revisionszeiträume zu trennen, desto besser.

Hieraus folgt von selbst, daß für sehr große Waldungen eines Besitzers ein Plan darüber entworfen und seitgehalten werden muß, in welchen Jahren die einzelnen Reviere zur Nevision zu gelangen haben.

#### § 173.

# Das Personal jur Ausführung der Forsteinrichtungs-Arbeiten.

Die Frage, wem die Ausführung der Forsteinrichtungs-Arbeiten zu übertragen sei, ist vielsach in der Literatur erörtert, von der Praxis

verschieden beantwortet worden. Offenbar gehört sie streng genommen nicht ganz hierher, sondern zur Lehre der forstlichen Diensteseinrichtsung, deshalb mögen nur einige Andeutungen darüber hier Platz sinden, die wir jedoch nicht ganz übergehen zu können glauben, weil die Brauchbarkeit des Forsteinrichtungswerkes wesentlich von Erledigung dieser Frage mit abhängt.

Eine absolute Entscheidung darüber, welche Diensteseinrichtung überhaupt die beste sei, läßt sich bekanntlich nicht geben, da bei der geringen Arbeits-Intensität der Forstwirthschaft hierfür die Größe des Waldbesißes zunächst maßgebend ist. Der in einer Hand verseinigte Großbesißes zunächst maßgebend ist. Der in einer Hand verseinigte Großbesiß von beispielsweise 50000 und mehr Hetaren versträgt nicht blos, sondern fordert eine andere Einrichtung des Dienstes, wie der mittelgroße Besiß von etwa 5 bis 10000 Hetaren, und dieser wieder eine andere, als der Aleinbesiß. Troßdem ist für alle Besißsformen ein allgemein wirthschaftlicher Grundsaß vorhanden, nämlich der, einer wohlgegliederten Arbeitstheilung so weit Rechnung zu tragen, als es die Verhältnisse irgend gestatten. Gerade der Umstand, daß bei der Waldwirthschaft nur ein großer Besiß die Forderungen der Arbeitstheilung bestiedigen kann, begründet einen wesentlichen Vorzug desselben gegenüber dem Kleinbesiße.

Bei jeder Frage der Diensteseinrichtung, so auch bei der hier vorliegenden, müssen demjenigen, der sie rationell entscheiden will, diese allgemeinen Gesichtspunkte klar vor Augen stehen.

Fassen wir hauptsächlich den großen Waldbesitz in das Auge, wie er sich etwa in den Händen der kleinen, deutschen Staaten oder auch in denen einzelner, großer Grundherren befindet, weil sich hier die beste Organisation leicht durchführen läßt.

Nicht blos die für jede Forsteinrichtung nöthigen geometrischen, sondern auch die taxatorischen Borarbeiten ersordern eine größere Uebung und Gewandtheit, als gewöhnlich im Verwaltungsdienst erslangt werden können. Schon dieser Umstand allein begründet die Nothwendigkeit bestimmte, namentlich jüngere Kräfte längere Zeit hindurch mit diesen Arbeiten zu beschäftigen.\*)

Besondere, durch vielseitige Erfahrung gereifte Renntniffe,

<sup>\*)</sup> Die Arbeitstheilung so weit auszubehnen, daß man die geometrischen Arbeiten durch Richtforstleute, Landmesser besorgen läßt, halten wir indessen nicht sir ercht zwecknäßig, da erstere sehr häusig mit den taxatorischen Arbeiten eng verbunden sind; dagegen können sir die Zeichnung der Karten auch außersorstliche Kräfte mit zu Hile genommen werden.

mehr als sie sich im Berwaltungsdienste allein erwerben lassen, bedarf ferner der Beamte, welchem die Aufgabe zufällt, die Waldeintheilung und die Ertragsbestimmung selbst auf Grundlage der Vorarbeiten zum endgiltigen Abschlusse zu bringen. Soll ein solcher Beamter allen Ansorderungen entsprechen, so muß er durch die Schule des Verwaltungsdienstes gegangen sein, muß aber auch durch längere Thätigkeit im Gebiete der Forsteinrichtung sich für seine specielle Aufsgabe besondere Befähigung verschafft haben.

Diese Gründe sprechen entschieden dafür, das Forsteinrichtungswesen einer besonderen Behörde zu übergeben, welche mehr oder weniger als Theil der obersten Forstdirection zu betrachten ist.

Die Vortheile eigener Forsteinrichtungs (Tarations) Behörden liegen auf der Hand und haben sich stets dort herausgestellt, wo man dies selben in entsprechender Weise einrichtete. Es sind hauptsächlich solgende:

1) Durch sachgemäße Arbeitstheilung erwirdt sich das Personal der Einrichtungsbehörde jene münschenswerthe Gewandtheit und Uebung in allen geometrischen und tagatorischen Arbeiten, wie sie der Revierverwalter als solcher nicht leicht sich erwerben und bewahren fann, weil der größte Theil seiner Zeit durch andere Arbeiten in Anspruch genommen wird.

2) Die Bonitirungen des Standortes sowohl, wie die der Bestände werden durch das einer Behörde angehörige Personal viel mehr nach einem übereinstimmenden Maßstade ersolgen, als wenn sie für jedes Revier von einem anderen Revierverwalter vorgenommen werden, dem dieselbe Aufgabe vielleicht nur dreis oder viermal in seinem Leben zufällt. Auch hat es seine begründeten Bedenken, vom Revierverwalter die Bonitirung der von ihm selbst ausgeführten Pflanzungen u. s. w. zu sordern.

3) Es ist nicht zu unterschätzen, wenn von 10 zu 10 Jahren an jeden einzelnen Bestand die Frage, was mit ihm zu geschehen habe, nicht blos vom Revierverwalter, sondern auch von anderen Personen gestellt wird, die mit der speciellen Verwaltung selbst nichts zu thun haben. Dadurch entsteht ein fruchtbarer Meinungsaustausch.

4) Endlich vermag nur eine eigene Einrichtungsbehörde sämmtliche Einrichtungsarbeiten nach einem gemeinsamen Plane mit übereinstimmenden Formen der Karten und Schriften durchzusühren, ohne daß dieser Plan zur nachtheiligen Fessel wird. Will man durch detaillirte Instructionen die Einhaltung des gemeinsamen Planes von den Revierverwaltern erzwingen, so artet derselbe nur allzuleicht in einen papierenen Schematismus aus, der den Fortschritt auf dem wichtigen Gebiete des Forsteinrichtungswesens zwar nicht unbedingt verhindert, jedoch in bedenklicher Weise erschwert. — Hierauf möchten wir nach mancherlei Ersahrungen ganz besonderes Gewicht legen.

Von anderer Seite hat man namentlich Folgendes geltend gemacht:

a) Größere Wohlseilheit des Versahrens, wenn der Revierverwalter einen großen Theil der Einrichtungs- oder Revisionsarbeiten nebenher fertigen fönne.

Wir halten dies jedoch nur für Schein. Denn entweder muß der Verwalter, während er sich mit diesen Arbeiten beschäftigt, seine eigentlichen Berussaufgaben zurücktreten lassen, oder die ersteren wers den den Charafter nebenher gelieserter Arbeiten deutlich an der Stirn tragen; deren Qualität wird dann auch der Wohlseilheit entsprechen.

- b) Die Verwerthung der gründlicheren Kenntniß aller örtlichen Verhältnisse mache den Localbeamten besonders geeignet für alle Einsrichtungs und Revisionsarbeiten.
- c) Der Revierverwalter werde Luft und Liebe an der Aufrechterhaltung und Durchführung seines eigenen Regelungswerfes haben, dagegen dem Werfe Anderer eher Schwierigkeiten in den Weg legen.

Die beiden hier unter b und e erwähnten Bedenken verschwinden ganz durch einen Geschäftsgang, wie wir denselben in Vorschlag bringen, verlieren ohnehin ihre Bedeutung, wenn der Wechsel des Dienstes andere Beamte dem betreffenden Reviere bringt.

Wir stimmen entschieden dafür, die Forsteinrichtungsarbeiten einer besonderen Behörde zu übertragen, ohne daß die Revierverwaltung das durch von der Betheiligung an diesen Arbeiten ausgeschlossen werde.

Der Geschäftsgang ware in seinen Grundzugen etwa folgender:

## A. Reue forsteinrichtungen.

Sämmtliche geometrischen und tagatorischen Borarbeiten werden von dem Personale der Ginrichtungsbehörde besorgt.

Die Waldeintheilung wird durch den Vorstand der letzteren in Gemeinschaft mit dem Verwaltungs, beziehungsweise auch Inspectionsbeamten sestgesetzt. Bei Verschiedenheit der Ansichten entscheidet die Forstdirection. Das Personal der oben genannten Behörde führt die betreffenden Arbeiten im Walde aus.

Ueber den Wirthschaftsplan, besonders über die räumliche Ordnung des Hiebes, über die Hiebsorte, Abtriebs- und Zwischennugungen, unter Umständen auch über Kulturmaßregeln u. s. w. erstattet der Revierverwalter, soweit es ihm die zu Gebote stehenden Unterlagen mögelich machen, gutachtliche Vorschläge an den Inspectionsbeamten. Dieser fügt letzteren ihm nothwendig oder wünschenswerth scheinende Vemerkungen zu und legt sie dem Vorstande der Einrichtungsbehörde vor. Der die tazatorischen Arbeiten besorgende Beamte dieser Behörde stellt auf Grund seiner Vorarbeiten einen vorläufigen Wirthschaftsplan, in erster Reihe Hauungsplan auf, welchen er zunächst dem Vorstande der Behörde unterbreitet und mit diesem an Ort und Stelle bespricht.

Der von der Verwaltung vorgelegte und der von der Einrichtungsbehörde vorläufig entworfene Plan werden nun theils im Zimmer, theils an Ort und Stelle im Walde einer gemeinsamen Berathung durch den Vorstand der Einrichtungsbehörde, den ausstührenden Veramten derselben, den Inspectionsbeamten und den Revierverwalter unterzogen. Meist werden sich dei dieser Berathung Meinungsdisserifferenzen soweit ausgleichen, daß der Hauungsplan für den nächsten Wirthschaftszeitraum in der Hauptsache, seitgestellt, der Hiedzich versen, sowie überhaupt besonders wichtige und zweiselhafte Fragen werden einer zweiten, unter Vorsitz eines Mitgliedes der Forstdirection von den oben genannten Beamten theils im Jimmer, theils im Walde abzubaltenden Berathung unterworsen und möglichst zum Abschlusse gebracht.

Iene Fraglichfeiten, über welche man sich bei dieser zweiten Berathung nicht einigen kann, werden schließlich durch die Forstdirection (Ministerium) entschieden.

Die formelle Ausarbeitung des vollständigen Wirthschaftsplanes erfolgt durch die Einrichtungsbehörde allein.

# B. Geschäfte zur Aufrechterhaltung und fortsetzung des Ginrichtungswerkes.

# a) Nachtragsarbeiten.

Diese fallen ganz dem Revierverwalter zu.\*) Sine Ausnahme findet statt, wenn größere Kauss oder Tauschobsecte umfangreichere, geometrische Ausnahmen erfordern, deren Erledigung zweckmäßiger durch einen Forstgeometer der Taxationsbehörde erfolgt.

<sup>\*)</sup> In Sachjen ist dies nicht der Fall, sondern die Nachtragsarbeiten werden entweder durch das Personal der Forsteinrichtungs-Anstalt besorgt, oder es sind damit einzelne Revierverwalter beauftragt, welche sie aber nicht blos auf ihrem eigenen Reviere, sondern auf einer größeren oder geringeren Anzahl benachbarter Reviere ausssühren.

Am Schlusse jedes Jahres hat der Revierverwalter über diese Arbeiten entweder direct dem Vorstande der Tagationsbehörde oder dem Inspectionsbeamten Anzeige unter Beifügung des Nachtragsbuches au erstatten. Letzteren Falles sammelt der Inspectionsbeamte die einzelnen Anzeigen aus seinem Bezirf und sendet der Tagationsbehörde einen Hauptjahresbericht.

#### β) Revisionen.

Für die zehnjährigen oder Hauptrevisionen stehen dem Reviersverwalter im Geiste des ganzen Forsteinrichtungswerfes gezeichnete Karten und geführte Bücher (Wirthschaftsplan und Wirthschaftsbuch) zu Gebote. Er ist deshald mehr in der Lage, vollständige und des gründete Vorschläge bezüglich des neu aufzustellenden Planes zu machen, als dies bei neuen Einrichtungen der Fall ist. Diesen Vorschlägen hat er namentlich auch die ihm auf Grund seiner Localersahrungen nothwendig erscheinenden Anträge auf Aenderungen der räumlichen Ordnung des Hiebes beizusügen. Er fann unter Umständen einen saft vollständigen, neuen, wenn auch sormell nicht abgeschlossenen Wirthschaftsplan vorlegen. Im Uedrigen bleibt der Geschäftsgang dersselbe, wie wir ihn unter A empsohlen haben.

Die fünfjährigen oder Zwischenrevisionen fonnten allenfalls in die Hände der Revierverwaltung gelegt werden. — Gewiß ist es zweckmäßig, einmal in der Mitte des Jahrzehntes einen lleberblick über die Resultate der Wirthschaft zu gewinnen, um sich zu überzeugen, ob so fortgewirthschaftet werden könne, wie bisher, oder ob und welche Hen= berungen bes Planes munichenswerth erscheinen. Hierzu bedarf es feiner umfangreichen, geometrischen und taxatorischen Vorarbeiten, das Wenige könnte man wohl vom Revierverwalter fordern, ohne ihn zu fehr von seinen eigentlichen Berufsgeschäften abzuziehen. Die Resultate eines folchen Rückblickes und die darauf geftütten Vorschläge für das zweite Jahrfünft des laufenden Wirthschaftszeitraumes wären dann von der Berwaltung, beziehungsweise von der Inspection, der Forsteinrichtungsbehörde einzusenden, und bliebe es dem Borstande der letzteren unter Bernehmung mit der Inspection überlassen, zu entscheiden, ob beantragte Beränderungen des Planes eine Localbesichtigung von seiner Seite erfordern oder nicht. Huch hätte er sich darüber auszusprechen, ob er selbst eine Abanderung des Planes nach diefer oder jener Richtung für nöthig hält. Endgiltige Entscheidung wurde nach vorausgegangener, mundlicher Berathung die Forstdirection geben.

Trothem müssen wir uns doch für jene großen Forsthaushalte, welche eigene Forsteinrichtungsanstalten als bleibende Behörden haben, dafür aussprechen, auch die Vorarbeiten der fünsighrigen Revision lieber durch das Personal dieser Anstalten aussühren zu lassen. Sin Hauptsgrund ist die so sehr wichtige Prüsung der Nachtragsarbeiten, welche namentlich dort, wo die Wirthschaftsbücher ähnlich, wie wir es empsohlen haben, auch die Gelderträge nachweisen, nach mehr als 5 Jahren kaum mehr genügend möglich ist. Das ganze Forsteinrichtungswerf gewinnt, wie wir schon oben hervorhoben, an Werth, wenn es in den Händen einer besonderen Behörde liegt, so daß allzu bindende oder detaillirte, daher leicht schädlich werdende Instructionen erspart werden können.

Werden übrigens die fünfjährigen Revisionen dazu benutzt, nicht blos den Wirthschaftsplan und seine Ersolge, sondern gleichzeitig die Thätigkeit der Verwaltung selbst zu prüsen, so ist es doch wohl auch empsehlenswerther, die dazu nöthigen Vorarbeiten durch andere Veamte und nicht durch die Verwaltung selbst besorgen zu lassen, wenn man auch zugeben kann, daß das möglich sei.

Anderes erfordern die Verhältnisse großer Staaten mit sehr aussegedehntem Waldbesitze. Hier empsiehlt es sich, für einzelne Provinzen gesonderte Forsteinrichtungsbehörden zu bilden, obgleich man heutzutage in Folge des regen Eisenbahnversehres derartige Localisirungen nicht mehr so weit auszudehnen braucht, als früher.

Bieder Anderes fordert jener kleinere Besth, der nicht einmal die Trennung von Inspection und Direction ermöglicht, nicht selten sogar wie es auf vielen Privatherrschaften der Fall ist, den Schwerpunkt der Berwaltung in die Hände des sogenannten Forstamtes legt, dessen Borstand, Obersörster oder Forstmeister, in den Förstern nur aussührendes, technisches Schutz und Hilfspersonal erblicken kann. Dort ist von einer besonderen Forsteinrichtungsbehörde natürlich keine Rede. Doch kann man den Forderungen der Arbeitstheilung so weit Rechnung tragen, daß wenigstens sür alle geometrischen und tagatorischen Vorarbeiten, für die Besorgung der Nachträge dem Forstant ein besonderer Beamter beigegeben wird. Die Ausgaben des Vorstandes der Einrichtungsbebehörde erledigt der Forstmeister selbst, und zwar ennweder allein oder unter Zuziehung eines strenden Sachverständigen.

...>Y<-





**&**-

# Tharander Forstliches Jahrbuch.

In Bierteljahrsheften herausgegeben unter Mitmirkung der Lehrer an der Königl. Sächs. Forstatademie

Geh. Oberforstrath Dr. Indeich, Director.

Mit Holgschnitten und lithogr. Tafeln.

18-24. Band (1868-1874). Preis à M 6.—. 25-35. Band (1875-1885). Preis à M 8.—.

Supplemente bagu:

I. Band 1. heft: Kunze, Prof. M., Beiträge jur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestockten Tlächen. (Mit 3 lithogr. Tajeln.) 1877. Preis #3 .—.

I. Band 2. Heft: Edröder, Dr. Jul., Forstchentische und pflanzenphysiologische Unterstudungen 1. Heft. 1878. Preis M. 3. –.
II. Band 1. Heft: Kunze, Proj. W., Die Formzahlen der gemeinen Kiefer. 1881. Preis M. 2.—.

II. Band 2. heft: Kunze, Prof. M., Die Formzahlen der Fichte. 1882. Preis & 2.-. III. Band 1. heft: Kunze, Prof. M., Unterjudungen über die Genauigkeit, welche bei Bolgmaffenaufnahmen durch Rlaffenprobestämme zu erreichen ift.

Kunze, Prof. M., Beiträge zur Kennthiß des Ertrages der Fichte auf normal bestocken Flächen. 1883. Preis M. 3.—. III. Band 2. Heft: Kunze, Prof. M., Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der gemeinen Liefer auf normal bestocken Flächen. 1884. Preis M. 3.—.

Siebenstellige Kreisflächen für alle Durchmesser von 0,1 bis 99.99. Von Max Friedrich Kunze. 4. geh. Preis M 3.-.

Maffentafel für Nadelholzklöge nach Oberftärke. Bon Dag Runge, Broseffor an der Forstatademie Tharand. Leg. 8. eleg. geh. Preis M -. 50.

Die wichtigsten Formeln der Zins- und Rentenrechnung. Für das Bedürfniss des Forstwirthes zusammengestellt von Max Friedr. Kunze, Professor an der Forstakademie zu Tharand. 8. eleg. geh. Preis M -. 80.

Meteorologische und hypsometrische Tafeln. Von Max Kunze, Professor in Tharand. gr. 8. eleg. geh. Preis M 4.-.

Die wirthschaftliche Bedeutung der Aufastung. Entwurf eines Plancs zur Ginrichtung und Fortführung von Berfuchen darüber im Rönigreich Sachjen. Gine von der R. S. Afademie zu Tharand gefronte Preisschrift von Coleftin Uhlig, R. E. Förfter. gr. 8. eleg. geh. Preis M 2 .-.

Geldichte der deutschen Walder bis gum Schluffe des Mittelalters. Gin Beitrag zur Culturgeschichte. Bon C. S. Edmund Frhrn. v. Berg, Dr. phil., fgl. jadi. Oberforstrath a. D. 20. gr. 8. cleg. geh. Preis & 7.20.

Dürschaang im Dickicht der Jagd- und Forftgeschichte. Bon G. S. Edmund Frhrn. v. Berg, Dr. phil., Königl. Cachi. Oberforftrath a. D. 8. Breis eleg. geh. M 5 .- in Bracht-Ginband M 6 .- .

Heber eine einfache Methode nach welcher naturgetrene Abbildungen des Holzzuwachses hergestellt werden können. Bon Prof. Dr. Julius von Schroeder. (Mit 1 Holzichnitt u. 6 Tafeln Abbild.) 8. Breis M-.60.

- Das Holz der Coniferen. Von Dr. Julius Schroeder. Mit 11 Holzschnitten. 8. eleg. geh. Preis M 1.60.
- Beiträge zu der Frage über die naturgesetzlichen und volkswirthschaftlichen Grundprincipien des Waldbaues von Dr. Renning. 8. brosch. Preis .M .60.
- **Jägerhörnlein. Jägerlügen. Jägerlieder. Chierzauber.** Des Jäger-Breviers anderer Theil. gr. 8. Eleg. gebunden in Ganzleinwand mit Bergotdung. Preis M 4.—.
- Darstellung der Kgl. Sächs. Staatsforstverwaltung und ihrer Ergebnisse.

  (Der Festschrift für die XXV. Berjammlung deutscher Lands und Forstswirthe zu Dresden 1865. Zweiter Theil.) Leg. 8. X. u. 72 S. u. 11 Tabellen. eleg. geh. Preis M 2.—.

Es giebt biefer Separatabbruck aus der Festschrift eine Beschreibung der Principien und der Resultate der Bewirthschaftung der Staatswaldungen Sachsens und beruht überall auf positiven Grundlagen und amtlich sestgestellten Thatsachen.

Die mikroskopischen Feinde des Waldes. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Baum- und Holzkrankheiten, für Forstmänner und Botaniker bearbeitet und in zwanglosen Heften herausgegeben von Dr. Moritz Willkomm, fr. Professor an der Königl. Sächs Akademie für Forst- und Landwirthe.

Das erste Heft (mit 4 Holzschnitten und 8 lithographirten Tafeln, wovon 4 in Buntdruck) enthält: Einleitung. I. Die Methode der Forschung. II. Die mikroskopischen Schmarotzer der Holzgewächse. — Zur Kenntniss der Roth- und Weissfäule. Erster Artikel. — Der schwarze Brand der Rothbuchentriebe. Eine neue Baumkrankheit. — Lex. 8. Eleg. geh. Preis M. 8.40.

Zweites Heft mit 3 Holzschnitten und 6 lithographirten Tafeln (wovon 2 in Buntdruck) nach Originalzeichnungen des Verfassers. Inhalt: Die Rostpilze der Nadelhölzer und die durch sie verursachten Krankheiten. — Der Rindenkrebs der Lärche oder die Lärchenkrankheit. — Berichtigungen und Zusätze zum ersten Hefte. — Zur Abwehr und Verständigung. — Lex 8. Eleg. geh. Preis # 6.60.

- Die Nonne, der Kiefernspinner und die Kiefernblattwespe. Populäre Beschreibung der Lebensweise und der Vertilgung dieser sorstschädlichen Insecten, im Austrage der Hohen Königl. Sächs. Staatsregierung herausgegeben von Prof. Dr. Morit Willsomm. Wit Holzschnitten. Leg. 8. eleg. geh. Preis M 1.—.
- Dentschlands Laubhölzer im Winter. Ein Beitrag zur Forstbotanik von Dr. Morih Willsomm, K.A. Staatsrath, ordentliger Professor der Botanis und Direktor des Botanischen Gartens in Prag. 3. umgearbeitete und vers mehrte Ausgabe. Mit 106 nach Original Zeichnungen des Versassers ausgeführten Holzschnitten. 1880. gr. 4. in Ganzleinenband. Preis #3.50.

Die Literatur bot vor Erscheinen der ersten Ausgabe dieses vortrefischen Buches tein Wert über die Laubsidzer im blattlosen Zustande, daher sanden die grüheren Ausgaben die grüntigste Aussuchen, welche auch der dritten umgearbeiteten und vermehrten Ausgabe nicht sehen wird.



